(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-191282

(43)公開日 平成11年(1999)7月13日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

G11B 27/00

----

G11B 27/00

D

D

審査請求 未請求 請求項の数24 OL (全 34 頁)

(21)出庭番号

特願平9-358546

(22)出願日

平成9年(1997)12月25日

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(71)出願人 000221029

東芝エー・ブイ・イー株式会社

東京都港区新橋3丁目3番9号

(72)発明者 大友 仁

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

(72) 発明者 富所 茂

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工

ー・プイ・イー株式会社内

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

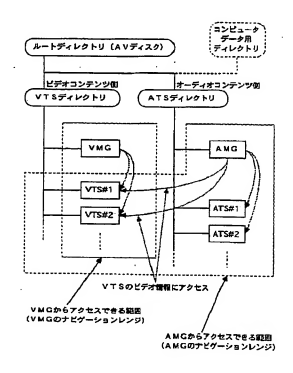
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 複数コンテンツのオブジェクト共有化システム

## (57)【要約】

【課題】DVDビデオに進じて作製されたビデオコンテンツをDVDオーディオで利用するための管理構造を提供する。

【解決手段】ルートディレクトリの下にオーディオのサブディレクトリとビデオのサブディレクトリを設ける。ビデオのサブディレクトリはビデオコンテンツVTSとその管理情報VMGを含む。オーディオのサブディレクトリはオーディオコンテンツATSとその管理情報AMGを含む。ビデオロンテンツATSとのも、ビデオコンテンツVTSしかアクセスできない。しかし、オーディオの管理情報AMGは、オーディオコンテンツATSのみならず、ビデオコンテンツVTSにもアクセスできるように構成される。



This Page Blank (uspto)

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】異なる目的の第1 および第2 コンテンツを 独立した複数の領域に記録するものにおいて

前記第1および第2コンテンツが、それぞれのコンテン ツの再生を管理するため第1および第2管理ブロックを 持ち、

前記第1管理ブロックが、前記第1コンテンツおよび第 2コンテンツに対するアクセスを管理する第1情報を持 つことを特徴とするデジタル情報記録媒体。

【請求項2】 前記第2管理ブロックが、前記第2コン 10 テンツに対するアクセスを管理する第2情報を持つこと を特徴とする請求項1 に記載のデジタル情報記録媒体。

【請求項3】 前記第1管理ブロックが、前記第2管理 ブロックあるいは前記第2コンテンツよりも、物理的あ るいは論理的に若い番号のアドレスを持つように構成さ れることを特徴とする請求項1または請求項2に記載の デジタル情報記録媒体。

【請求項4】 前記第1コンテンツが、前記第2コンテ ンツにアクセスするための情報を含むことを特徴とする 請求項1ないし請求項3のいずれか1項に記載のデジタ 20 ル情報記録媒体。

【請求項5】 以下のサブディレクトリおよびルートデ ィレクトリを含む階層ファイル構造によって記録情報の ファイルが管理されていることを特徴とする請求項1な いし請求項4のいずれか1項に記載のデジタル情報記録 媒体:前記第1コンテンツが格納されるデータファイル および前記第1情報が格納されるデータファイルを含む 第1のサブディレクトリと;前記第2コンテンツが格納 されるデータファイルおよび前記第2情報が格納される データファイルを含む第2のサブディレクトリと;前記 30 第1のサブディレクトリおよび前記第2のサブディレク トリを含むルートディレクトリ。

【請求項6】 前記第1のサブディレクトリの前記デー タファイルが、少なくともオーディオデータは含むがビ デオデータは含まないオブジェクトで構成され、

前記第2のサブディレクトリの前記データファイルが、 ビデオデータを含むオブジェクトで構成されていること を特徴とする請求項5に記載のデジタル情報記録媒体。

【請求項7】 前記第1情報が、前記オーディオデータ は含むがビデオデータは含まないオブジェクトにアクセ 40 を管理するオーディオタイトルセット情報を含み、 スするための第1サーチ情報と、前記ビデオデータを含 むオブジェクトにアクセスするための第2サーチ情報と を含むことを特徴とする請求項6 に記載のデジタル情報 記錄媒体。

【請求項8】 前記第2情報が、前記ビデオデータを含 むオブジェクトだけにアクセスするためのサーチ情報を 含むことを特徴とする請求項6または請求項7に記載の デジタル情報記録媒体。

【請求項9】中心側にリードインエリアを持ち、その外

ドアウトエリアを持つ情報記録媒体であって、

前記ボリュームスペースは、先にオーディオゾーン、続 いてビデオゾーンを含み、

前記オーディオゾーンは、オーディオ管理情報およびオ ーディオコンテンツを含み、

前記ビデオゾーンは、ビデオ管理情報およびビデオコン テンツを含むことを特徴とする光ディスク。

【請求項10】 前記オーディオコンテンツおよび前記 ビデオコンテンツが、前記オーディオ管理情報でもって 共通に管理されるデータセルを含むことを特徴とする請 求項9に記載の光ディスク。

【請求項11】 前記ビデオコンテンツが、前記ビデオ 管理情報でもって管理されるデータセルを含み、

前記オーディオ管理情報または前記ビデオ管理情報でも って管理される前記データセルが、一定サイズを持つ複 数のデータパックの集合で構成されていることを特徴と する請求項9または請求項10に記載の光ディスク。

【請求項12】中心側にリードインエリアを持ち、その 外周にボリュームスペースを持ち、そのさらに外周にリ ードアウトエリアを持つ情報記録媒体であって、

前記ボリュームスペースは、先にオーディオゾーン、続 いてビデオゾーンを含み、

前記オーディオゾーンは、オーディオ管理情報およびオ ーディオコンテンツを含み、

前記オーディオコンテンツが、前記オーディオ管理情報 でもって管理される1以上のデータセルを含み、

前記データセル各々が、一定サイズを持つ1以上のデー タバックの集合で構成されていることを含むことを特徴 とする光ディスク。

【請求項13】 少なくとも1つの前配データセルが、 オーディオ情報のパックで構成されていることを特徴と する請求項12に記載の光ディスク。

【請求項14】 少なくとも1つの前記データセルが 無音情報からなるオーディオ情報のバックで構成されて いることを特徴とする請求項12に記載の光ディスク。 【請求項15】 少なくとも1つの前記データセルが スチル画情報のバックで構成されていることを特徴とす る請求項12に記載の光ディスク。

【請求項16】 前記オーディオコンテンツがその内容

前記オーディオタイトルセット情報が前記オーディオコ ンテンツ構成する1以上のプログラムを管理するプログ ラムチェーン情報を含み、

前記プログラムチェーン情報が前記データセルの記録位 置を示す情報を含むことを特徴とする請求項12ないし 請求項15のいずれか1項に記載の光ディスク。

【請求項17】 前記オーディオコンテンツは、オーデ ィオおよびビデオの双方に関する情報を含むオーディオ タイトルセットと、オーディオのみに関する情報を含む 周にボリュームスペースを持ち、そのさらに外周にリー 50 オーディオ・オンリータイトルセットとを含むことを特

3

徴とする請求項9ないし請求項16のいずれか1項に記載の光ディスク。

【請求項18】 前記オーディオ管理情報は、前記オーディオタイトルセットにアクセスするためのサーチポインタの情報を含むことを特徴とする請求項9ないし請求項17のいずれか1項に記載の光ディスク。

【請求項19】 前記オーディオ管理情報は、前記オーディオ・オンリータイトルセットにアクセスするためのサーチポインタの情報を含むことを特徴とする請求項9ないし請求項18のいずれか1項に記載の光ディスク。【請求項20】 前記オーディオコンテンツが、複数種類のサンプリング周波数から選択された所定のサンプリング周波数を過去が表別である。 れた所定の量子化ビット数によってデジタル化されたオーディオデータと、このオーディオデータで用いられている前記所定のサンブリング周波数および所定の量子化ビット数とを示す属性情報を含むことを特徴とする請求項9ないし請求項19のいずれか1項に記載の光ディスク。

【請求項21】オーディオコンテンツおよびその再生を 20 管理するオーディオ管理ブロックと、ビデオコンテンツ およびその再生を管理するビデオ管理ブロックとを持 ち、前記オーディオ管理ブロックが前記オーディオコンテンツおよびビデオコンテンツに対するアクセスを管理 するオーディオ管理情報含むデジタル情報媒体から、前記オーディオコンテンツまたは前記ビデオコンテンツを 再生するものにおいて、

前記デジタル情報媒体から前記オーディオ管理情報の内容を取り出す管理情報取出手段と;前記オーディオ管理情報の内容に基づいて前記オーディオコンテンツの内容 30を取り出すオーディオコンテンツ取出手段と;前記オーディオ管理情報の他の内容に基づいて前記ビデオコンテンツの内容を取り出すビデオコンテンツ取出手段とを具備したことを特徴とするデジタル情報再生装置。

【請求項22】 前記デジタル情報媒体は、複数種類のサンプリング周波数から選択された所定のサンプリング周波数および複数種類の量子化ビット数から選択された所定の量子化ビット数によってデジタル化されたオーディオデータと、このオーディオデータで用いられている前記所定のサンプリング周波数および所定の量子化ビッ 40ト数を示す属性情報とを含み、

前記管理情報取出手段は、前記属性情報から前記所定のサンプリング周波数および前記所定の量子化ビット数を 検出するように構成され、

検出された前記所定のサンブリング周波数および所定の 量子化ビット数を示す表示を行なう表示手段をさらに具 備したことを特徴とする請求項21に記載のデジタル情 報再生装置。

【請求項23】オーディオゾーンおよびこのオーディオ ゾーンの後に配置されたビデオゾーンを含むボリューム 50 スペースを持つ情報記録媒体に情報記録を行なうものにおいて、

前記オーディオゾーンにオーディオ管理情報およびオー ディオコンテンツを記録し、

前記ビデオゾーンにビデオ管理情報およびビデオコンテンツを記録することを特徴とする情報記録方法。

【請求項24】オーディオ管理情報およびオーディオコンテンツが記録されたオーディオゾーンと、ビデオ管理情報およびビデオコンテンツが記録されたビデオゾーンとが記録された情報記録媒体から情報再生を行なうものにおいて、

前記オーディオ管理情報に基づいて前記オーディオコンテンツまたは前記ビデオコンテンツにアクセスしてその内容を再生し、

前記ビデオ管理情報に基づいて前記ビデオコンテンツに アクセスしてその内容を再生することを特徴とする情報 再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

② 【発明の属する技術分野】との発明は、複数のコンテンツ(種々なビデオコンテンツ、種々なオーディオコンテンツ等)のオブジェクトを共有化するシステムに関する。

【0002】また、この発明は、複数コンテンツのオブジェクトを共有化するための管理データを持つ情報媒体、この媒体から記録情報を再生する装置、この媒体に前記管理データを含む情報を記録する方法、およびこの媒体から前記管理データに基づき情報を再生する方法に関する。

[0003]

【従来の技術】ビデオ(動画)を高画質・高密度で記録できるとともに、マルチアングル映像・副映像・マルチリンガル音声・多チャンネルオーディオなど種々な情報の記録もできる光ディスクとして、DVDビデオディスクが開発され、一般市場への普及・浸透が始まっている(DVDはデジタル・バーサタイル・ディスクの略称)。

【0004】 このDVDビデオディスクは、圧縮多チャネルオーディオ(AC-3、MPEG等)とともに非圧縮リニアPCM(48kHzサンプリング・16ビット量子化から96kHzサンプリング・24ビットまで)もサポートできる仕様となっている。このDVDビデオのリニアPCMは従来の音楽CD(44.1kHzサンプリング・16ビット量子化)を上回るハイサンプリング・ハイビットの高音質仕様であり、とくに96kHzサンプリング・20~24ビットのリニアPCMは、次世代デジタルオーディオディスク(俗にスーパーCDまたはスーパーオーディオディスクといわれるもの)としての資格を十分備えている。

D 【0005】しかしながら、DVDビデオの仕様はどち

らかといえばオーディオよりも映像優先で作成されており、サンプリング周波数・量子化ビット数のみならず記録可能なチャネル数や記録可能時間等に関して、DVDビデオの音声仕様をさらに上回るオーディオ優先の仕様も期待されている。

【0006】上記期待に答える形で、DVDオーディオ仕様が検討されるに至った(ただし、このDVDオーディオ仕様はまだ従来技術ではない)。このDVDオーディオ仕様では、DVDビデオで採用されている48K~96kHzサンプリング・16~24ビットのリニアPCMは当然として、192kHzサンプリング・24ビットのリニアPCMまでサポート可能となっている。また、DVDオーディオ仕様の将来のバージョンアップにおいて、さらに高音質仕様が導入される可能性も残している。

【0007】このようにDVDオーディオが将来的なスケールアップに対応できるのは、デジタルハイビジョン映像までターゲットに入っている大容量記録が可能なDVDビデオと共通利用できる部分が、DVDオーディオにあるからである。

【0008】また、DVDオーディオは、DVDビデオの進化に伴い利用可能になる将来の技術的・市場的・経済的アドバンテージを享受できる特徴を持っている。

【0009】たとえば、DVDビデオで今後実用化され る大容量DVDディスクをDVDオーディオに利用する ことにより、記録時間を一定とすれば、記録に用いるサ ンプリング周波数・量子化ビット数・記録チャネル数等 をどんどん増やして行ける可能性を持っている。近い将 来実用化されるDVD-RAM (または書換可能なDV D-RWあるいはライトワンスのDVD-R)を用いた 30 DVDビデオレコーダの技術は、いずれ実用化されるで あろうDVDオーディオレコーダにも利用可能となる。 【0010】さらに、DVDビデオの普及によりその市 場規模が広がれば、DVDビデオとDVDオーディオと の間で、媒体(DVD-ROMディスク、DVD-RA M/DVD-RWディスク、DVD-Rディスクな ど)、装置部品(ディスクドライブ、光ピックアップ、 各種【Cなど)、各種制御プログラムその他の共通化が 進み、髙音質で多くの特徴を持つDVDオーディオの製 品コストダウンも加速される。そして、DVDオーディ 40 オが広く普及すれば、DVDビデオも、DVDオーディ オの進化に伴い利用可能になる将来の技術的・市場的・ 経済的アドバンテージを享受できるようになる。

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ビデオ(映像)あるいはオーディオ(音楽等)のコンテンツの再生を制御するための管理方法は、従来(たとえばコンパクトディスクCDやレーザディスクLD)は、それぞれの目的に従って制作されたコンテンツの再生を管理するのが一般的であった。これに対し、最近のユーザーの無力

の多様化に伴い、映像と音楽の境界が曖昧になり、映像 として単独に再生可能なコンテンツの一部を音楽でも利 用したい、あるいは音楽用として作られた映像を映像単 独で再生可能とすることで、コンテンツを相互に共通し て利用したいという要求が、これらコンテンツの制作者 (コンテンツプロバイダ)の間で高まっている。

【0012】上述したコンテンツプロバイダの要求に、 との発明に係るDVDオーディオ仕様ならば答えること ができる。すなわち、DVDオーディオ仕様は映像より もオーディオ優先で検討されているが、DVDビデオと DVDオーディオとでコンパチブルなシステムの構築が 可能である。つまり、DVDオーディオ仕様において、 コンテンツがDVDオーディオのみのオーディオ・オン リーディスク(A・ディスク)とともに、コンテンツが オーディオとビデオを含むオーディオ+ビデオディスク (AVディスク)が可能である。その場合、AVディス クのオーディオコンテンツ再生時にそのビデオコンテン ツにもアクセスできるようにすることが可能である。

【0013】また、この発明に係るDVDオーディオ仕様では、DVDビデオ仕様のサブセットとしてのビデオ映像のみならず、高音質仕様の音声に高精細なスチル画を付加することも、テキスト情報を付加することも、メニュー(コンテンツプロバイダが自由にデザインできるビジュアルメニュー)を付加することも、可能となっている。

【0014】との発明の第1の目的は、前述したDVD オーディオの仕様において、DVDオーディオ情報のみならずDVDビデオ情報の一部(たとえば一部の映像)にもアクセスできるようにしたデジタル情報媒体を提供することである。

【0015】この発明の第2の目的は、上記デジタル情報媒体から情報を再生する装置を提供することである。 【0016】この発明の第3の目的は、上記デジタル情報媒体に情報を記録する方法を提供することである。 【0017】この発明の第4の目的は、上記デジタル情報媒体から情報を再生する方法を提供することである。 【0018】

【課題を解決するための手段】前記第1の目的を違成するために、この発明に係るデジタル情報媒体では、異なる目的の第1および第2コンテンツ(ATS・VTS)が独立した複数の領域(DVDオーディオゾーン・DVDビデオゾーン)に記録される。前記第1および第2コンテンツ(ATS・VTS)は、それぞれのコンテンツの再生を管理するため第1および第2管理ブロック(AMG・VMG)を持つ。そして、前記第1管理ブロック(AMG)が、前記第1コンテンツ(ATS)および第2コンテンツ(VTS)の双方に対するアクセスを管理する第1情報(AMGI)を持つ。

目的に従って制作されたコンテンツの再生を管理するの 【0019】上記第1目的の媒体において、前記第2管が一般的であった。これに対し、最近のユーザーの要求 50 理ブロック (VMG)が、前記第2コンテンツ (VT

S) に対するアクセスを管理する第2情報 (VMGI) を持っていてもよい。

【0020】上記第1目的の媒体において、前記第1管 理ブロック(AMG)は、前記第2管理ブロック(VM G) あるいは前記第2コンテンツ(VTS)よりも物理 的あるいは論理的に若い番号のアドレスを持つように構 成される。

【0021】上記第1目的の媒体において、前記第1コ ンテンツ (ATS#1)は、前記第2コンテンツ (VT S) にアクセスするための情報 (リンク情報) を含んで 10 いてもよい。

【0022】上記第1目的の媒体において、以下のサブ ディレクトリおよびルートディレクトリを含む階層ファ イル構造によって記録情報のファイルが管理されてもよ い。すなわち、前記第1コンテンツ(ATS)が格納さ れるデータファイル (ATS\_01\_0. AOB) およ び前記第1情報(AMGI)が格納されるデータファイ ル (AUDIO\_TS. IFO) を含む第1のサブディ レクトリ (ATSディレクトリ)と;前記第2コンテン ツ (VTS) が格納されるデータファイル (VTS\_0 20 1\_1. VOB) および前記第2情報 (VMGI) が格 納されるデータファイル (VIDEO\_TS. IFO) を含む第2のサブディレクトリ (VTSディレクトリ) と;前記第1のサブディレクトリ(ATSディレクト リ) および前記第2のサブディレクトリ (VTSディレ クトリ)を含むルートディレクトリとで、記録情報のフ ァイル管理を行なうことができる。

【0023】上記第1目的の媒体において、前記第1の サブディレクトリ (ATSディレクトリ) の前記データ オーディオデータは含むがビデオデータは含まないオブ ジェクト(AOTT)で構成し;前記第2のサブディレ クトリ(VTSディレクトリ)の前記データファイル (VTS\_01\_1. VOB) を、ビデオデータを含む オブジェクト(VTS)で構成してもよい。

【0024】上記第1目的の媒体において、前記第1情 報(AMGI)が、前記オーディオデータは含むがビデ オデータは含まないオブジェクト (AOTT) にアクセ スするための第1サーチ情報 (AOTT用ATT\_SR P)と、前記ビデオデータを含むオブジェクト(VT S) にアクセスするための第2サーチ情報(AVTT用 ATT\_SRP)とを含んでいてもよい。

【0025】上記第1目的の媒体において、前記第2情 報(VMGI)が、前記ビデオデータを含むオブジェク 」ト(VTS)だけにアクセスするためのサーチ情報(A VTT用ATT\_SRP) を含んでいてもよい。

【0026】また、前記第1の目的を達成するために、 この発明に係る光ディスクは、中心側にリードインエリ ア(27)、その外周にボリュームスペース(28)、 そのさらに外周にリードアウトエリア(26)を持ち:

前記ボリュームスペース(28)は、先にオーディオゾ ーン(71)、続いてビデオゾーン(72)を含み;前 記オーディオゾーン (71) は、オーディオ管理情報 (AMG) およびオーディオコンテンツ (ATS) を含 み;前記ビデオゾーン(72)は、ビデオ管理情報 (V MG) およびビデオコンテンツ (VTS) を含んでい る。との光ディスクにおいて、前記オーディオコンテン ツ(ATS) および前記ビデオコンテンツ (VTS) は、前記オーディオ管理情報 (AMG) でもって共通に 管理されるデータセル (VTS\_C#2など) を含むこ とができる。

【0027】上記第1目的の光ディスクにおいて、前記 ビデオコンテンツ(VTS)は前記ビデオ管理情報(V MG)でもって管理されるデータセル(VTS\_C#2 など)を含むことができ、前記オーディオ管理情報(A MG)または前記ビデオ管理情報(VMG)でもって管 理される前記データセル (VTS\_\_C#2など) は一定 サイズ(2048バイト)の複数データバックの集合で 構成することができる。

【0028】さらに、前記第1の目的を達成するため に、この発明に係る他の光ディスクは、中心側にリード インエリア(27)、その外周にボリュームスペース (28)、そのさらに外周にリードアウトエリア(2 6)を持ち;前記ボリュームスペース(28)は、先に オーディオゾーン(71)、続いてビデオゾーン(7 2)を含み:前記オーディオゾーン(71)は、オーデ ィオ管理情報(AMG)およびオーディオコンテンツ (ATS)を含み;前記ビデオゾーン(72)は、ビデ オ管理情報(VMG)およびビデオコンテンツ(VT ファイル (ATS\_01\_0. AOB) を、少なくとも 30 S) を含んでいる。この光ディスクにおいて、前記オー ディオコンテンツ (ATS) が、前記オーディオ管理情 報(AMG)でもって管理される1以上のデータセル (オーディオセル、ピクチャセル、サイレントセル)を 含み、前記データセル(オーディオセル、ピクチャセ ル、サイレントセル) 各々が、一定サイズ (2048バ イト)を持つ1以上のデータパック (A\_PCK、SP CT\_PCKなど)の集合で構成されている。

【0029】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、 少なくとも1つの前記データセル (オーディオセル) 40 は、オーディオ情報のパック(A\_PCK)で構成する ことができる。

【0030】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、 少なくとも 1 つの前記データセル(サイレントセル) は、無音情報からなるオーディオ情報のバック(A\_P CK)で構成することができる。

【0031】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、 少なくとも1つの前記データセル (ピクチャセル) は、 スチル画情報のパック(SPCT\_PCK)で構成する ことができる。

50 【0032】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、

前記オーディオコンテンツ(ATS)がその内容を管理するオーディオタイトルセット情報(ATSI)を含み、前記オーディオタイトルセット情報(ATSI)が前記オーディオコンテンツ(ATS)構成する1以上のプログラム(PG#)を管理するプログラムチェーン情報(ATS\_PGCI)を含み、前記プログラムチェーン情報(ATS\_PGCI)を含み、前記プログラムチェーン情報(ATS\_PGCI)が前記データセル(オーディオセル、ピクチャセル、サイレントセル)の記録位置を示す情報(図28のATS\_C\_SA、ATS\_C\_EA)を含むように構成され 10 てもよい。

【0033】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、 前記オーディオコンテンツ(ATS)は、オーディオお よびビデオの双方に関する情報を含むオーディオタイト ルセット(ATTまたはAVTT)と、オーディオのみ に関する情報を含むオーディオ・オンリータイトルセット(AOTT)とを含ことができる。

【0034】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、前記オーディオ管理情報(AMG)は、前記オーディオタイトルセット(ATT)にアクセスするためのサーチポインタ(ATT\_SRP)の情報(図18のAMGI\_MAT中のATT\_SRPT\_SAで場所が特定される図20のATT\_SRPT)を含むことができる。

【0035】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、前記オーディオ管理情報(AMG)は、前記オーディオ・オンリータイトルセット(AOTT)にアクセスするためのサーチボインタ(AOTT\_SRP)の情報(図18のAMGI\_MAT中のAOTT\_SRPT」を含で場所が特定される図20のAOTT\_SRPT)を含むことができる。

【0036】上記第1目的の他の光ディスクにおいて、前記オーディオコンテンツ(ATS)は、複数種類のサンプリング周波数(48kHz,96kHz,192kHzなど)から選択された所定のサンプリング周波数(たとえば192kHz)および複数種類の量子化ビット数(16ビット,20ビット,24ビットなど)から選択された所定の量子化ビット数(たとえば20ビット)によってデジタル化されたオーディオデータ(AOTT\_AOB)と、このオーディオデータ(AOTT\_AOB)で用いられている前記所定のサンプリング周波 40数(たとえば192kHz)および所定の量子化ビット数(たとえば192kHz)および所定の量子化ビット数(たとえば20ビット)とを示す属性情報(図24のATSIに含まれる図25のAOTT\_AOB\_ATR)を含むことができる。

【0037】前記第2の目的を達成するために、この発 持つ情報記録媒体 明に係る再生装置は、オーディオコンテンツ(ATS) いて、前記オーディ およびその再生を管理するオーディオ管理ブロック(A 情報(AMG) およびその再生を 管理するビデオ管理ブロック(VMG)とを持ち、前記 (VMG)およびヒオーディオ管理ブロック(AMG)が前記オーディオコ 50 るようにしている。

ンテンツ (ATS) およびビデオコンテンツ (VTS) に対するアクセスを管理するオーディオ管理情報(AM GI)含むデジタル情報媒体(AVディスク10)か ら、前記オーディオコンテンツ (ATS) または前記ヒ デオコンテンツ (VTS) を再生するように構成され る。この再生装置は、前記デジタル情報媒体(10)か ら前記オーディオ管理情報(AMGI)の内容(図20 のATT\_SRP)を取り出す管理情報取出手段(3 0、50~54)と;前記オーディオ管理情報 (AMG I)の内容(図20のAOTT用ATT\_SRP)に基 づいて前記オーディオコンテンツ(ATS)の内容 (図 7のオーディオセルなど) を取り出すオーディオコンテ ンツ取出手段(30、50~54、60)と:前記オー ディオ管理情報(AMGI)の他の内容(図20のAV TT用ATT\_SRP) に基づいて前記ビデオコンテン ツ(VTS)の内容(図8のビデオセル)を取り出すビ デオコンテンツ取出手段(30、50~54、58)と を具備している。

70

【0038】上記第2の目的の再生装置は、複数種類の サンプリング周波数 (48kHz, 96kHz, 192 kHzなど)から選択された所定のサンプリング周波数 (たとえば192kHz) および複数種類の量子化ビッ ト数(16ビット、20ビット、24ビットなど)から 選択された所定の量子化ビット数 (たとえば20ビッ ト) によってデジタル化されたオーディオデータ (AO TT\_AOB) と、このオーディオデータ(AOTT\_ AOB)で用いられている前記所定のサンブリング周波 数(たとえば192kHz)および所定の量子化ビット 数(たとえば20ビット)を示す属性情報(図25のA OTT\_AOB\_ATR)とを含むデジタル情報媒体 (AVディスク10)を再生するように構成できる。と の再生装置において、前記管理情報取出手段(50) は、前記属性情報(AOTT\_AOB\_ATR)から前 記所定のサンプリング周波数(たとえば192kHz) および前記所定の量子化ビット数(たとえば20ビッ ト)を検出するように構成され、検出された前記所定の サンプリング周波数(たとえば192kHz)および所 定の量子化ビット数(たとえば20ビット)を示す表示 (図30のFL表示部4Bの右端)を行なう表示手段 (4B)をさらに具備している。

【0039】前記第3の目的を達成するために、この発明に係る記録方法では、オーディオゾーン(71)およびこのオーディオゾーン(71)の後に配置されたビデオゾーン(72)を含むボリュームスペース(28)を持つ情報記録媒体(10)に情報記録を行なう場合において、前記オーディオゾーン(71)にオーディオ管理情報(AMG)およびオーディオコンテンツ(ATS)を記録し、前記ビデオゾーン(72)にビデオ管理情報(VMG)およびビデオコンテンツ(VTS)を記録するようにしている。

【0040】前記発明の第4の目的を達成するために、この発明に係る再生方法では、オーディオ管理情報(AMG)およびオーディオコンテンツ(ATS)が記録されたオーディオゾーン(71)と、ビデオ管理情報(VMG)およびビデオコンテンツ(VTS)が記録されたビデオゾーン(72)とが記録された情報記録媒体(10)から情報再生を行なう場合において、前記オーディオロンテンツ(ATS)または前記ビデオコンテンツ(VTS)にアクセスしてその内容を再生し、前記ビデオ管理情報(VMG)に基づいて前記ビデオコンテンツ(VTS)にアクセスしてその内容を再生するようにしている。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明の一実施の形態に係るデジタル情報記録再生システムを 説明する。

[0041]

【0042】図1は、DVDオーディオの記録媒体として利用可能な光ディスクの構造を説明する斜視図である。

【0043】図1に示すように、この光ディスク10は、それぞれ記録層17が設けられた一対の透明基板14を接着層20で貼り合わせた構造を持つ。各基板14は0.6mm厚のポリカーボネートで構成することができ、接着層20は極薄(たとえば40μm厚)の紫外線硬化性樹脂で構成することができる。これら一対の0.6mm基板14を、記録層17が接着層20の面上で接触するようにして貼り合わすことにより、1.2mm厚の大容量光ディスク10が得られる。

【0044】光ディスク10には中心孔22が設けられており、ディスク両面の中心孔22の周囲には、この光 30 ディスク10を回転駆動時にクランプするためのクランプエリア24が設けられている。中心孔22には、図示しないディスクドライブ装置に光ディスク10が装填された際に、ディスクモータのスピンドルが挿入される。そして、光ディスク10は、そのクランプエリア24において、図示しないディスククランパにより、ディスク回転中クランプされる。

【0045】光ディスク10は、クランプエリア24の周囲に、ビデオデータ、オーディオデータその他の情報を記録することができる情報エリア25を有している。【0046】情報エリア25のうち、その外周側にはリードアウトエリア26が設けられている。また、クランプエリア24に接する内周側にはリードインエリア27が設けられている。そして、リードアウトエリア26とリードインエリア27との間にデータ記録エリア28が定められている。

【0047】情報エリア25の記録層(光反射層)17 には、記録トラックがたとえばスパイラル状に連続して 形成されている。その連続トラックは複数の物理セクタ に分割され、これらのセクタには連続番号が付されてい 50

る。このセクタを記録単位として、光ディスク10に種々なデータが記録される。

12

【0048】データ記録エリア28は、実際のデータ記録領域であって、DVDオーディオデータの記録領域およびDVDビデオデータの記録領域を含んでいる。(ビュアオーディオディスクの場合はDVDビデオデータ記録領域は使用されないととがある。)

DV Dオーディオデータの記録領域には、記録・再生情報として、主にオーディオデータが、ピット列(レーザ反射光に光学的な変化をもたらす物理的な形状あるいは相状態)として記録されている。場合によっては、とのDV Dオーディオデータ記録領域に、スチル画データが記録されることもある。また、このDV Dオーディオデータ記録領域に記録されるオーディオデータは、通常の音楽データの他に、全くの無音データ(音楽としての無音部分ではなく意図的に音を出さないデータ)を含むことができる。

【0049】一方、DVDビデオデータの記録領域には、記録・再生情報として、映画等のビデオデータ(主映像データ)、字幕・メニュー等の副映像データおよび台詞・効果音等のオーディオデータが、同様なピット列で記録されている。

【0050】なお、光ディスク10が片面1層で両面記録のDVD-RAMディスク(またはリライタブルディスク:DVD-RWディスク)の場合は、各記録層17は、2つの硫化亜鉛・酸化シリコン混合物(ZnS・SiO2)で相変化記録材料層(たとえばGe2Sb2Te5)を挟み込んだ3重層により構成できる。

【0051】光ディスク10が片面1層で片面記録のRAMディスクの場合は、読み出し面19側の記録層17は、上記相変化記録材料層を含む3重層により構成できる。この場合、読み出し面19から見て反対側に配置される層17は情報記録層である必要はなく、単なるダミー層でよい。

【0052】光ディスク10が片面読み取り型の2層RAM/ROMディスクの場合は、2つの記録層17は、1つの相変化記録層(読み出し面19からみて奥側:読み書き用)と1つの半透明金属反射層(読み出し面19からみて手前側:再生専用)で構成できる。

【0053】光ディスク10がライトワンスのDVDーRである場合は、基板としてはボリカーボネートが用いられ、、図示しない反射膜としては金、図示しない保護膜としては紫外線硬化樹脂を用いることができる。この場合、記録層17には有機色素が用いられる。この有機色素としては、シアニン、スクアリリウム、クロコニック、トリフェニルメンタン系色素、キサンテン、キノン系色素(ナフトキン、アントラキノン等)、金属錯体系色素(フタロシアン、ボルフィリン、ジチオール錯体等)その他が利用可能である。

0 【0054】このようなDVD-Rディスクへのデータ

書き込みは、たとえば波長650nmで出力6~12m W程度の半導体レーザを用いて行うことができる。

【0055】光ディスク10が片面読み取り型の2層R OMディスクの場合は、2つの記録層17は、1つの金 属反射層(読み出し面19からみて奥側)と1つの半誘 明金属反射層 (読み出し面19からみて手前側)で構成 できる。

【0056】読み出し専用のDVD-ROMディスク (DVDオーディオおよび/またはDVDビデオ用) 1 0では、基板14にピット列が予めスタンパーで形成さ れ、とのピット列が形成された基板14の面に金属等の 反射層が形成され、この反射層が記録層17として使用 されることになる。このようなDVD-ROMディスク 10では、通常、記録トラックとしてのグループは特に 設けられず、基板14の面に形成されたピット列がトラ ックとして機能するようになっている。

【0057】上記各種の光ディスク10において、再生 専用のROM情報はエンボス信号として記録層17に記 録される。これに対して、読み書き用(またはライトワ ンス用)の記録層17を持つ基板14にはこのようなエ ンボス信号は刻まれておらず、その代わりに連続のグル ーブ溝が刻まれている。このグルーブ溝に、相変化記録 層等が設けられるようになっている。 読み書き用DVD ーRAMディスクの場合は、さらに、グルーブの他にラ ンド部分の相変化記録層も情報記録に利用される。

【0058】なお、光ディスク10が片面読み取りタイ プ(記録層が1層でも2層でも)の場合は、読み出し面 19から見て裏側の基板14は読み書き用レーザに対し て透明である必要はない。この場合は裏側基板 1 4 全面 にラベル印刷がされていてもよい。

【0059】図2は、図1の光ディスク10のデータ記 録エリア28とそとに記録されるデータの記録トラック との対応関係を説明する図である。

【0060】ディスク10がDVD-RAM(またはD VD-RW)の場合は、デリケートなディスク面を保護 するために、ディスク10の本体が図示しないカートリ ッジに収納されるようになっている。 DVD-RAMデ ィスク10がカートリッジどと後述するDVDプレーヤ (図29~図30)のディスクドライブに挿入される と、カートリッジからディスク10が引き出されて図示 40 しないスピンドルモータのターンテーブルにクランプさ れ、図示しない光ヘッドに向き合うようにして回転駆動 される。

【0061】一方、ディスク10がDVD-RまたはD VD-ROMの場合は、ディスク10の本体はカートリ ッジに収納されておらず、裸のディスク10がディスク ドライブのディスクトレイに直接セットされるようにな る。

【0062】図1に示した情報エリア25の記録層17

成されている。その連続するトラックは、図2に示すよ うに一定記憶容量の複数論理セクタ (最小記録単位) に 分割され、この論理セクタを基準にデータが記録されて いる。1つの論理セクタの記録容量は、1パックのデー タ長と同じ2048バイト (あるいは2kバイト) に決 められている。

【0063】データ記録エリア28には、実際のデータ 記録領域であって、DVDオーディオ用に管理データお よび音声データが記録され、DVDビデオ用に管理デー タ、主映像(ビデオ)データ、副映像データおよび音声 データが同様に記録されている。

【0064】なお、図示はしないが、図2のディスク1 OがDVD-RAMディスクの場合、そのデータ記録エ リア28を、リング状(年輪状)に複数の記録エリア (複数の記録ゾーン) に分割することができる。この場 合、各記録ゾーン毎にディスク回転の角速度は異なる が、各ゾーン内では線速度または角速度を一定にすると とができる。図2のディスク10がDVD-ROMディ スクの場合は、データ記録エリア28の全域に種々なデ ータが線速度一定で記録される。

【0065】図3は、図2の光ディスクに記録される種 々な情報のうち、DVDオーディオゾーンに記録される 情報の階層構造を説明する図である。

【0066】図2の光ディスク10に形成されたデータ 記録エリア28は、図3に示すような構造を有してい る。この構造の論理フォーマットは、たとえば標準規格 の1つである1809660およびユニバーサルディス クフォーマット(UDF)ブリッジに準拠して定められ ている。

【0067】リードインエリア27からリードアウトエ リア26までの間のデータ記録エリア28は、ボリュー ムスペース28として割り当てられる。このボリューム スペース28は、ボリュームおよびファイル構造の情報 のための空間(ボリューム/ファイル構造70)と、D VD規格のアプリケーションのための空間(DVDオー ディオゾーン71およびDVDビデオゾーン72)と、 この規格のアプリケーション以外のための空間(他記録 エリア73)を含むことができる。

【0068】ボリュームスペース28は、多数のセクタ に物理的に分割され、それらの物理的セクタには連続番 号が付されている。 とのボリュームスペース (図2のデ ータ記録エリア)28に記録されるデータの論理アドレ スは、ISO9660およびUDFブリッジで定められ るように、論理セクタ番号を意味している。ここでの論 理セクタサイズは、物理セクタの有効データサイズと同 様に、2048バイト(2kバイト)としてある。論理 セクタ番号は、物理セクタ番号の昇順に対応して連続番 号が付加されている。

【0069】なお、論理セクタと異なり、物理セクタに には、データ記録トラックがスパイラル状に連続して形 50 はエラー訂正情報等の冗長な情報が付加されている。こ

のため、物理セクタサイズは、正確に言うと論理セクタ サイズと一致しない。

【0070】図3に示すように、ボリュームスペース28は、ボリューム/ファイル構造領域70、DVDオーディオゾーン71、DVDビデオゾーン72 および他の記録領域73を含んでいる。これらの各領域(70~73)は、図2の論理セクタの境界上で区分されている。ここで、1論理セクタは2048バイトと定義され、1論理ブロックも2048バイトと定義される。したがって、1論理セクタは1論理ブロックと対等に定義される。

【0071】ボリューム/ファイル構造領域70は、ISO9660およびUDFブリッジに定められる管理領域に相当する。この領域70の記述に基づいて、オーディオマネージャ711の内容が、後述するDVDプレーヤ(図29)内部のシステムメモリに格納される。

【0072】DVDオーディオゾーン71は、オーディオマネージャ(AMG)711および1以上のオーディオタイトルセット(ATS#m)712から構成される(オーディオタイトルセットの数mは最大99)。

【0073】AMG711は、オーディオマネージャ情報(AMGI)ファイル7110と、オーディオマネージャメニュー用ビデオオブジェクトセット(AMGM\_VOBS)ファイル7111とオーディオマネージャ情報バックアップ(AMGI\_BUP)ファイル7112とで構成される。なお、AMGM\_VOBS7111はオプションのファイルであり、無い場合もある。

【0074】各ATS712は、オーディオタイトルセット情報(ATSI)ファイル7120と、オーディオ・オンリータイトルのオーディオオブジェクトセット(AOTT\_AOBS)ファイル7121と、オーディオタイトルセット情報パックアップ(ATSI\_BUP)ファイル7123とで構成される。なお、AOTT\_AOBS7121は1ないし9ファイルで構成されるが、これらはオブションのファイルであり、無い場合もある。

【0075】図6を参照して後述するが、AOTT\_AOBS7121は、1以上のオーディオオブジェクトAOBの集まりを定義している。各AOBは1以上のオーディオタイトルセット・セル(ATS\_C#)の集まりを定義している。そして、1以上のセルの集まりによってオーディオタイトルセットのプログラムが構成され、1以上のプログラムの集まりによってオーディオタイトルセットのプログラムチェーンPGCが構成される、【0076】1つのPGCを1本のオペラに例えれば、このPGCを構成する複数のセルはそのオペラ中の種なシーンの音楽あるいは歌唱部分に対応すると解釈可能である。このPGCの中身(あるいはセルの中身)は、ディスク10に記録される内容を制作するソフトウェアプロバイダにより決定される。すなわち、プロバイダ

は、ATS内のプログラムチェーン情報ATS\_PGC 「に書き込まれたセル再生情報ATS\_C\_PBIを用 いて、AOTT\_AOBS 7 1 2 1 を構成するセルを意 図通りに再生させることができる。(ATS\_PGCI およびATS\_C\_PBIについては、図24~図28 を参照して後述する。)

他の記録エリア73には、上述したビデオタイトルセットVTS72で利用可能な情報、あるいはビデオタイトルセットとは関係ない他の情報を記録することができる。このエリア73は必須ではなく、使用しないなら削除されてもよい。

【0077】図4は、図2の光ディスクに記録される種々な情報のうち、DVDビデオゾーンに記録される情報の階層構造を説明する図である。以下、図3で説明済みの部分の説明は省略し、DVDビデオゾーン72に関する部分の説明を行なう。

【0078】ボリューム/ファイル構造領域70の記述 に基づいて、ビデオマネージャ721の内容が、後述す るDVDプレーヤ(図29)内部のシステムメモリに格 20 納される。

【0079】DVDビデオゾーン72は、ビデオマネージャ(VMG)721および1以上のビデオタイトルセット(VTS#n)722から構成される(ビデオタイトルセットの数nは最大99)。

【0080】VMG721は、ビデオマネージャ情報 (VMGI)ファイル7210と、ビデオマネージャメニュー用ビデオオブジェクトセット (VMGM\_VOBS)ファイル7211とビデオマネージャ情報バックアップ (VMGI\_BUP)ファイル7212とで構成さ れる。なお、VMGM\_VOBS7211はオプションのファイルであり、無い場合もある。

【0081】各VTS722は、ビデオタイトルセット情報(VTSI)ファイル7220と、ビデオタイトルセットメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)ファイル7221と、ビデオタイトルセットタイトルのビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)ファイル7222と、ビデオタイトルセット情報バックアップ(VTSI\_BUP)ファイル7223とで構成される。なお、VTSM\_VOBS7221はオプションのファイルであり、無い場合もある。

【0082】各ビデオタイトルセットVTS72には、MPEG規格により圧縮されたビデオデータ(後述するビデオパック)、所定規格により圧縮されあるいは非圧縮のオーディオデータ(後述するオーディオバック)、およびランレングス圧縮された副映像データ(後述する副映像パック;1画素が複数ビットで定義されたビットマップデータを含む)とともに、これらのデータを再生するための情報(後述するナビゲーションバック;ブレゼンテーション制御情報およびデータサーチ情報を含む)が格納されている。

【0083】図8を参照して後述するが、VTSTT\_VOBS7222は、1以上のビデオオブジェクトVOBの集まりを定義している。各VOBは1以上のビデオタイトルセット・セル(VTS\_C#)の集まりを定義している。そして、1以上のセルの集まりによってビデオタイトルセットのプログラムが構成され、1以上のプログラムの集まりによってビデオタイトルセットのプログラムチェーンPGCが構成される。

【0084】1つのPGCを1本のドラマに例えれば、 このPGCを構成する複数のセルはそのドラマ中の種々 なシーンに対応すると解釈可能である。このPGCの中 身(あるいはセルの中身)は、ディスク10に記録され る内容を制作するソフトウエアプロバイダにより決定さ れる。すなわち、図3で説明したATS\_PGClの場 合と同様に、プロバイダは、VTS内のプログラムチェ ーン情報VTS\_PGCIに書き込まれたセル再生情報 (図示せず)を用いて、VTSTT\_VOBS7222 を構成するセルを意図通りに再生させることができる。 【0085】図5は、図3のDVDオーディオゾーンの・ プログラムチェーン情報ATS\_PGCIおよび図4の 20 DVDビデオゾーンのプログラムチェーン情報VTS\_ PGCIの双方から、特定のビデオ情報(VTS C# 2、VTS\_C#3、VTS\_C#5)が、共通に(し かし異なる方法で) アクセスされる場合を説明する図で ある。換言すれば、図5は、同一のビデオオブジェクト VOBがオーディオ側の再生ユニットおよびビデオ側の 再生ユニットから異なる方法で参照される場合を例示し ている。

【0086】すなわち、ビデオタイトルセット側からビデオ再生を行なう場合、VTS\_PGCI内のセル再生 30情報(図示せず)により、VOBのセルVTS\_C#1~VTS\_C#6が順に再生される。

【0087】一方、オーディオタイトルセット側からビデオ再生(あるいはスチル再生)を行なう場合、ATS \_PGC I内のセル再生情報(図28)により、VOB のセルVTS\_C#2、VTS\_C#3およびVTS\_ C#5が選択的に再生される。

【0088】 この場合、同じディスク10内でATSおよびVTSが同じセルデータ(VTS\_C#2、VTS\_C#3、VTS\_C#5)を別々に持つ必要がないの 40で、ディスク10の限られた容量を有効利用できるようになる。

【0089】図6は、図3のDVDオーディオゾーンの 記録内容(AOTT\_AOBS)のデータ構造の一例を 示す。

【0090】図3を参照して説明したAOTT\_AOBS7121は、図6に示すように、1以上のオーディオオブジェクトAOTT\_AOB#の集まりを定義している。各AOTT\_AOBは1以上のオーディオセルATS\_C#の集まりを定義している。そして、1以上のセ

ルATS\_C#の集まりによってプログラムが構成され、1以上のプログラムの集まりによってプログラムチェーンPGCが構成される。このPGCは、オーディオタイトルの全体あるいは一部を差し示す論理的なユニットを構成する。

【0091】図6の例では、各オーディオセルATS\_C#が2048バイトサイズのオーディオパックA\_PCKの集合で構成されている。これらのパックは、データ転送処理を行う際の最小単位となる。また、論理上の処理はこのセル単位で行なわれる。

【0092】図7は、図3のDVDオーディオゾーンの記録内容(AOTT\_AOBS)のデータ構造の他例を示す。図7の例は、セルおよびバックの構成が、図6の場合と異なっている。

【0093】すなわち、図7のオーディオオブジェクトAOTT\_AOB#1は、ピクチャセルATS\_C#1、サイレントセルATS\_C#2、オーディオセルATS\_C#3等を含んでいる。次のAOTT\_AOB#2は、図示しないが、オーディオセルATS\_Cだけで構成されてもよい。メインとなるのはオーディオセルであるが、それに適宜ピクチャセルおよび/またはサイレントセルが追加されるようになっている。

【0094】ピクチャセルATS\_C#1は1以上のスチル画パックSPCT\_PCKにより構成され、サイレントセルATS\_C#2は1以上の無音オーディオパックA\_PCKにより構成される。とのサイレントセルの再生時間は、約0.5秒以上に設定される。オーディオセルATS\_C#3は、リアルタイム情報を持つリアルタイム情報パックRTL\_PCKを適宜含んで、オーディオパックA\_PCKにより構成される。

【0095】DVDオーディオプレーヤの再生動作中に上記スチル画パックSPCT\_PCKのデータ転送が行われると、その転送期間中、短時間(約0.5秒~0.6秒)の音切れが生じる。この音切れをオーディオギャップという。オーディオギャップが音楽再生の途中で生じるとまずいので、上記スチル画パックSPCT\_PCKのデータ転送は、通常は、図9のアルバム再生の開始前、特定グループ再生の開始前、あるいは特定トラックの開始前に行われる。

【0096】なお、DVDオーディオブレーヤ内部でスチル画バックSPCT\_PCKの転送を一旦し終えてしまえば、このSPCT\_PCKの内容に相当するスチル画はプレーヤ内の画像メモリに保持される。このメモリ内のスチル画は、オーディオバックA\_PCKの内容(音楽等)の再生中、連続的に再生できる(ただしユーザが希望すればいつでもスチル画をモニタから消去することは可能)。

る。各AOII\_AOBはI以上のオーディオセルAT 【0097】図8は、図4のDVDビデオゾーンの記録 S\_C#の集まりを定義している。そして、1以上のセ 50 内容(VTSTT\_VOBS)のデータ構造の一例示

す。

【0098】図4を参照して説明したVTSTT\_VO BS7222は、図8に示すように、1以上のビデオオ ブジェクトVOB#の集まりを定義している。各VOB は1以上のビデオセルVTS\_\_C#の集まりを定義して いる。各VTS\_Cは1以上のビデオオブジェクトユニ ットVOBUの集まりを定義している。そして、1以上 のセルVTS\_\_C#の集まりによってプログラムが構成 され、1以上のプログラムの集まりによってプログラム チェーンPGCが構成される。このPGCは、ビデオタ 10 イトルあるいはビジュアルメニューの全体あるいは一部 を差し示す論理的なユニットを構成する。

【0099】図8に示すように、各VOBUは、ナビゲ ーションパックを先頭として、ビデオバック (MPEG 圧縮された動画データ)、副映像パック (ランレングス 圧縮されたビットマップデータ)、およびオーディオバ ック(非圧縮リニアPCMオーディオデータまたは圧縮 された多チャネルオーディオデータ)の集合体(パック 列)として構成されている。すなわち、ビデオオブジェ クトユニットVOBUは、あるナビゲーションパックか 20 れ、そのメニューの表示にしたがって、特定の曲、たと ら次のナビゲーションパックの直前まで記録される全パ ックの集まりとして定義される。このナビゲーションバ ックは、アングル変更(シームレスアングル変更再生ま たはノンシームレスアングル変更再生) を実現できるよ うに、各VOBU中に組み込まれている。

【0100】とれらのパックは、図6または図7の場合 と同様に、データ転送処理を行う際の最小単位となる。 また、論理上の処理を行う最小単位はセル単位であり、 論理上の処理はとのセル単位で行わる。

【0101】上記VOBUの再生時間は、そのVOBU 中に含まれる1以上の映像グループ(グループオブピク チャー;略してGOP)で構成されるビデオデータの再 生時間に相当し、その再生時間は0.4秒~1.2秒の 範囲内に定められる。1GOPは、MPEG規格では通 常約0.5秒であって、その間に15枚程度の画像を再 生するように圧縮された画面データである。

【0102】VOBUがビデオデータを含む場合には、 ビデオバック、副映像バックおよびオーディオバックか ら構成されるGOP (MPEG規格準拠) が配列されて ビデオデータストリームが構成される。しかし、このG 40 OPの数とは無関係に、GOPの再生時間を基準にして VOBUが定められ、その先頭に、常にナビゲーション パックが配置される。

【0103】なお、DVDビデオの再生にあたっては、 オーディオおよび/または副映像データのみの再生デー タであってもVOBUを1単位として再生データが構成 される。たとえば、ナビゲーションバックを先頭として オーディオパックのみでVOBUが構成されている場合 を想定してみる。この場合、ビデオデータのVOBのと 同様に、そのオーディオデータが属するVOBUの再生 50 時間内(0.4秒~1.2秒)に再生されるべきオーデ ィオバックが、そのVOBUに格納される。

【0104】図8に示すように、VTSTT\_VOBS は1以上のVOBの集合として定義され、このVOBS 中のVOBは同一用途に用いられる。

【0105】メニュー用のVOBSは、通常、1つのV OBで構成され、そとには複数のメニュー画面表示用デ ータが格納される。これに対して、ビデオタイトルセッ ト用のVOBSは、通常、複数のVOBで構成される。 【0106】ここで、タイトルセット用ビデオオブジェ クトセットVTSTT\_VOBSを構成するVOBは、 あるロックバンドのコンサートビデオを例にとれば、そ のバンドの演奏の映像データに相当すると考えることが できる。この場合、あるVOBを指定することによっ て、そのバンドのコンサート演奏曲目のたとえば3曲目 を再生することができる。

【0107】また、メニュー用ビデオオブジェクトセッ トVTSM\_VOBSを構成するVOBには、そのバン ドのコンサート演奏曲目全曲のメニューデータが格納さ えばアンコール演奏曲目を再生することができる。

【0108】なお、通常のビデオプログラムでは、1つ のVOBで1つのVOBSを構成することができる。こ の場合、1本のビデオストリームが1つのVOBで完結 するとととなる。

【0109】一方、たとえば複数ストーリのアニメーシ ョン集あるいはオムニバス形式の映画では、1つのVO BS中に各ストーリに対応して複数のビデオストリーム (複数のプログラムチェーンPGC) を設けることがで きる。この場合は、各ビデオストリームが対応するVO Bに格納されることになる。その際、各ビデオストリー ムに関連したオーディオストリームおよび副映像ストリ ームも各VOB中で完結する。

【0110】ビデオオブジェクトVOBには識別番号  $(#i:i=0\sim i)$  が付されており、この識別番号に よってそのVOBを特定することができる。VOBは、 1または複数のセルで構成されている。 通常のビデオス トリームは複数のセルで構成されるが、メニュー用のビ デオストリームは1つのセルで構成される場合もある。

各セルには、VOBの場合と同様に識別番号(#j;j =0~j)が付されている。

【0111】図9は、ユーザアクセス可能なDVDオー ディオゾーン71の記録内容であって、図1の光ディス クの片面(1層または2層)に記録されるデータ構造の 一例を示す。

【0112】DVDオーディオでは、ソフトウエア制作 サイドからみた記録内容の管理構造として、アルバム、 グループ、トラック、およびインデックスからなる階層 構造を用意している。

【0113】アルバムはDVDオーディオディスク10

の片面分に相当し、たとえば「ベートーベンの作品集の第1巻」をとのアルバムに割り当てることができる。その場合、このアルバムは、たとえば交響曲第1番のグループ#1~交響曲第9番のグループ#9などで構成できる。

【0114】各グループ(たとえばグループ#1)は、対応交響曲(交響曲第1番)の第1楽章~第4楽章それぞれに対応したトラック#1~#4で構成で構成される。さらに、各トラックは、その内容を適宜i分割したインデックス#1~#iで構成で構成される。

【0115】図9のような階層構造で制作されたDVDオーディオディスク10をユーザが再生する場合、ユーザは、そのディスク10をDVDオーディオブレーヤ(図29~図30)にセットしてから、図示しないリモートコントローデを操作して、グループ#1、およびトラック#1を選択できる。

【0116】この選択をしてからユーザがリモートコントローラの再生ボタンを押すと、DVDオーディオプレーヤは、ベートーベンの交響曲第1番の第1楽章の頭から再生を開始する。ユーザがさらに特定のインデックス 20をリモートコントローラから指示すると、指示されたインデックス部分がサーチされ、その部分から再生される。(そのアルバムの最初のグループの最初のトラックの最初のインデックス部分については、ユーザがなにも指定しなくてもデフォルトで再生できる。)

なお、DVDビデオディスクの再生の場合はユーザはタイトル (特定の映画作品タイトルなど)を認識できるが、DVDオーディオディスクの場合はユーザには「タイトル」が見えない。ユーザに見えるのは、図9の「アルバム」と、「グループ」と、「トラック」と、「イン 30 デックス」だけである。

【0117】図10は、図1の光ディスクに記録される情報(DVDオーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造を示す。この図は、DVDファイル規格で定義されるファイル・ディレクトリ構造の例である。

【0118】コンピュータの汎用オペレーティングシステムが採用している階層ファイル構造と同様に、ルートディレクトリの下にビデオタイトルセットVTSのサブディレクトリ、オーディオタイトルセットATSのサブ 40 ディレクトリ、ユーザ定義のディレクトリ等が繋がっている。

【0119】ビデオタイトルセットVTSのサブディレクトリ中には、種々なビデオファイル(VMGI、VMGM、VTSI、VTSM、VTS等のファイル;図4 参照)が配置されて、各ファイルが整然と管理されるようになっている。

【0120】また、オーディオタイトルセットATSの サブディレクトリ中には、種々なオーディオファイル (AMGI、ATSI、ATS等のファイル;図3参 照)が配置されて、各ファイルが整然と管理されるよう になっている。

【 0 1 2 1 】 ユーザは、特定のファイル(特定のVTS または特定のATS)に、ルートディレクトリからその ファイルまでのバスを指定することで、アクセスでき る。

【0122】DVDビデオ規格に準拠して作られたDVDビデオプレーヤは、DVDビデオ規格に準拠して作られたDVDビデオディスクを再生する場合、まずルートでイレクトリの下のビデオタイトルセットVTSディレクトリ内にある管理情報(VMG)を読み込み、その情報によりビデオコンテンツを再生する。しかし、VMGによって再生できるのはVTSディレクトリ内に記録されたビデオコンテンツ(VTS)に限られる。

【0123】一方、DVDオーディオ規格に準拠して作られたDVDオーディオブレーヤ(またはDVDビデオ・DVDオーディオコンバチブルブレーヤ)は、DVDオーディオ規格に準拠して作られたDVDオーディオディスクを再生する場合、まずルートディレクトリの下のオーディオタイトルセットATSディレクトリ内にある管理情報(AMG)を読み込み、その情報によりオーディオコンテンツを再生する。この場合、AMGによって再生できるのは、ATSディレクトリ内に記録されたオーディオコンテンツ(ATS)に限られず、VTSディレクトリ内のビデオコンテンツ(VTS)も再生可能となっている(その仕組みは図12以降を参照して後述する)。

【0124】図11は、図1の光ディスクに記録される情報(DVDオーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のディレクトリ構造の他例を示す。

【0125】図10の例ではVTSディレクトリもATSディレクトリもルートディレクトリの下の同じ階層レベルに配置されている。一方、図11の例では、ルートディレクトリ(親ディレクトリ)の下の階層にATSディレクトリ(子ディレクトリ)を配置し、ATSディレクトリの下の階層にVTSディレクトリ(孫ディレクトリ)を配置している。

【0126】図12は、図10のディレクトリ構造において、オーディオコンテンツ側のディレクトリからビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルにアクセスする場合を説明する図である。

【0127】すなわち、AVディスク10に記録されたデータファイルを管理する階層管理構造において、ルートディレクトリ(親ディレクトリ)の下にビデオタイトルセットディレクトリ(子ディレクトリ)およびオーディオタイトルセットディレクトリ(子ディレクトリ)が配置されている。

【0128】ビデオタイトルセットディレクトリ(VT Sディレクトリ)は、ディスク10に記録されたビデオ 50 コンテンツのファイルを扱うディレクトリであり、ビデ

オマネージャVMGのファイルおよび1以上のビデオタ イトルセットVTSのファイル(ビデオコンテンツの論 理ユニット)を含んでいる(図4参照)。

【0129】オーディオタイトルセットディレクトリ (ATSディレクトリ)は、ディスク10に記録された オーディオコンテンツのファイルを扱うディレクトリで あり、オーディオマネージャAMGのファイルおよび1 以上のオーディオタイトルセットATSのファイル(オ ーディオコンテンツの論理ユニット)を含んでいる(図 3 参照)。

【0130】VTSディレクトリのVMGは、VTSの みを管理するもので、VTSディレクトリ内のVTSに しかアクセスできないようになっている。

【0131】一方、ATSディレクトリのAMGは、主 にATSを管理するものであるが、ATSディレクトリ 内のATSのみならず、VTSディレクトリ内のVTS にもアクセスできるようになっている。

【0132】その具体的内容は図17~図20を参照し て後述するが、AGMはオーディオマネージャ情報AM GIを含み(図17)、AMGIはオーディオタイトル 20 のサーチポインタテーブルATT\_SRPTを含み(図 17)、ATT\_SRPTはオーディオ・オンリータイ トル (AOTT) 用のサーチポインタATT\_SRPお よびオーディオ・ビデオ (AVTT) 用のサーチポイン タATT\_SRPを含んでいる(図20)。

【0133】つまり、ATSディレクトリのAMGは、 AOTT用サーチポインタATT\_SRPTによりAT Sディレクトリ内のオーディオタイトルセットATS# 1、ATS#2、…にアクセスでき、かつ、AVTT用 サーチポインタATT\_SRPTによりVTSディレク 30 トリ内のビデオタイトルセットVTS#1、VTS# 2、…にアクセス可能となる。これにより、あるオブジ ェクト(VTS#1など)をビデオコンテンツとオーデ ィオコンテンツの双方で共用できるようになる。これ が、この発明の「オブジェクト共有化システム」の重要 な特徴の1つである。

【0134】図13は、図10のディレクトリ構造にお いて、オーディオコンテンツ側のディレクトリ内のファ イルがビデオコンテンツ側のディレクトリ内のファイル にリンクする場合を説明する図である。図13は、図1 40 2の変形例と捕らえることもできる。

【0135】すなわち、図12の例では、オーディオマ ネージャAMGがオーディオタイトルセットATSおよ びビデオタイトルセットVTSの双方にアクセスできる ような構成を取ることにより、あるVTSがビデオコン テンツとオーディオコンテンツとで共用されている。

【0136】一方、図13の例では、あるオーディオタ イトルセット(CCではATS#1)に、あるビデオタ イトルセット(ことではVTS#1)へリンクするため、

インタなど)を書き込んでいる。こうすることにより、 たとえばVTS#1内のオーティオデータがビデオコン テンツとオーディオコンテンツとで共用できるようにな

【0137】図14は、図12のファイルアクセスが図 3 および図4のボリュームスペース内においてどのよう に行われるかの一例を説明するデータ構造図である。図 14のデータ構造は、図12のディレクトリ構造に対応 している。

【0138】図14において、斜線で図示される部分 10 は、ビデオコンテンツ(またはビデオボリューム)とオ ーディオコンテンツ (またはオーディオボリューム) と で共用されるコンテンツを例示している。

【0139】図14のデータ構造の考え方の基本は、ビ デオコンテンツのための記録領域 (VMG+VTS) と オーディオコンテンツのための記録領域 (AMG+AT S) とをそれぞれ独立にボリュームスペース28に記録 し、ビデオ用のみならずオーディオ用としても共通に利 用されるビデオコンテンツに関しては、AMGからも管 理可能とすることである。

【0140】具体例を言えば、図14において、VMG で管理されるビデオタイトルセットVTS#1がビデオ オブジェクトセットVOBS#1の一部(セル)にアク セスできる一方で、AMGで管理されるオーディオタイ トルセットATS#1がVOBS#1の他部(セル)に アクセスできるようになっている。この例では、VTS #1のビデオオブジェクトセットVOBS#1を構成す るセルの一部(図8参照)が、ビデオコンテンツとオー ディオコンテンツとで共用されることになる。

【0141】図14のデータ構造では、DVDオーディ オゾーン71がアドレスの小さい方(図3のリードイン エリア27に近い方) に配置され、DVDビデオゾーン 72がアドレスの大きい方(図3のリードアウトエリア 26に近い方)に配置される。この場合、AMGは、A TSにアクセスするときもVTSにアクセスするとき も、常に+方向に変化するアドレスを用いれば良く。-方向のアドレスを扱う必要がないので、再生システムの 構築が容易になる。

【0142】図15は、図12のファイルアクセスが図 3および図4のボリュームスペース内においてどのよう に行われるかの他例を説明するデータ構造図である。図 15は図14の変形例と捕らえることができる。

【0143】図14では、DVDオーディオゾーン71 がアドレスの小さい方に配置され、DVDビデオゾーン 72がアドレスの大きい方に配置されているので、前述 したように、一方向のアドレスを扱う必要がなかった。 【0144】一方、図14では、DVDビデオゾーン7 2がアドレスの小さい方(図3のリードインエリア27 に近い方) に配置され、DVDオーディオゾーン71は の情報(VTS#1の所定部分のアドレスを指し示すボ 50 アドレスの大きい方(図3のリードアウトエリア26に

26

近い方) に配置されている。この場合、AMGは、AT Sにアクセスするときは+方向のアドレスを扱い、VT Sにアクセスするときは一方向のアドレスを扱うことに なる。この場合、所望のオブジェクト(ATSあるいは VTS中のセル) にアクセスする際のアドレッシングが 面倒であり、製品コストが問題になる民生用DVDオー ディオプレーヤに採用するのは難しくなる。

【0145】しかし、DVDドライブを持つパーソナル コンピュータをソフトウエアでDVDオーディオプレー ヤ化する場合は、図15のデータ構造が採用されても、 コスト上の問題は回避できる。つまり、図15のデータ 構造を一旦解析したパーソナルコンピュータのオペレー ティングシステム (または制御ソフトウエア) は、自分 のメモリ上でアドレスをリマッピングし、物理的には図 15の配置であったデータ構造を見かけ上図14の配置 に変換してしまうことができる。そうすれば、そのバー ソナルコンピュータのMP UまたはCPUは、図14の 場合と同様に、+方向だけのアドレス指定でもって、A MGから、ATSにもVTSにもアクセスできるように なる。

【0146】図16は、図12のファイルアクセスが図 3および図4のボリュームスペース内においてどのよう に行われるかのさらに他の例を説明するデータ構造図で ある。図15も、図14の変形例と捕らえることができ る。

【0147】図14では、DVDオーディオゾーン71 がアドレスの小さい方に配置され、DVDビデオゾーン 72がアドレスの大きい方に配置されているので、前述 したように、一方向のアドレスを扱う必要がなかった。 【0148】 これに対し、図16のデータ構造では、D 30 VDオーディオゾーン71のAMGがアドレスの小さい 方(図3のリードインエリア27に近い方)に配置さ れ、DVDビデオゾーン72のVMGがAMGよりはア ドレスの大きい方(図3のリードアウトエリア26に近 い方) に配置されている。との場合、AMGは、ATS にアクセスするときもVTSにアクセスするときも、常 に+方向に変化するアドレスを用いれば良く、一方向の アドレスを扱う必要がない。このため、図14の場合と 同様に、再生システムの構築が容易になる。

【0149】ただし、図16のデータ構造ではATS# 40 1内にVTS#1等が配置される「入れ子」構造となる ため、図4のVMGは、ATS内のVTSがDVDビデ オゾーン72に存在しているとは認識できない。この場 合、VMGは、ATS内のVTSが他記録エリア73に 存在しているものとして取り扱うことができる。

【0150】図16のデータ構造は、AMGがATSの みならずVTSもアクセスできるようにする場合におい て、他記録エリア73を使用する場合に、利用できる。 【0151】以上、「AMGがATSおよびVTSにア クセスできる」データ構造の例として図14~図16の 50 レーヤに対して再生方法を簡単にするためである。

3種を挙げたが、一番好ましいのは、図14のデータ構 造である。その理由は、アドレスのリマッピングをしな くても所望の共用オブジェクトに+方向のアドレス指定 だけでアクセスできるからである。

【0152】図17は、図3のDVDオーディオゾーン 内のオーディオマネージャ情報AMGIの記録内容を説 明する図である。

【0153】DVDオーディオゾーン71で扱うコンテ ンツには、オーディオ・オンリータイトルAOTTと、 10 ビデオ付オーディオタイトル (またはオーディオ・ビデ オタイトル) AVTTの2種がある。

【0154】AOTTは、オーディオディスク(Aディ スク)10内のタイトルであってビデオ部を持たず、オ ーディオタイトルセットディレクトリ下に記録されたA TS内で定義される。一方、AVTTは、オーディオデ ィスク(A V ディスク)1 0内のタイトルであってビデ オ部を持ち、ビデオタイトルセットディレクトリ下に記 録されたVTS内で定義される。そして、AOTTとA VTTの総称をATT (オーディオタイトル) と定義す る。

【0155】上記ATTのデータが記録されるDVDオ ーディオゾーン71は、AMG711および1以上(最 大99) のオーディオタイトルセット (ATS#1~A TS#m) 712で構成されている。

【0156】AMG711は、オーディオマネージャ情 報AMG I ファイル7 1 1 0 と、オーディオマネージャ メニュー用ビデオオブジェクトセットAMGM VOB Sファイル (オプションファイル) 7111とオーディ オマネージャ情報バックアップAMG I\_BUPファイ ル7112とで構成されている。

【0157】AMGIファイル7110は、オーディオ マネージャ情報管理テーブルAMGI\_MATと、オー ディオタイトルのサーチポインタテーブルATT\_SR PTと、オーディオ・オンリータイトルのサーチポイン タテーブルAOTT\_SRPTと、オーディオマネージ ャメニューのプログラムチェーン情報ユニットテーブル AMGM\_PGCI\_UTと、オーディオテキストデー タマネージャATXTDT\_MGを含んでいる。

【0158】すなわち、AMGは、2つのサーチ情報A TT\_SRPTおよびAOTT\_SRPTを持ってい 3. CCC、ATT\_SRPTはAOTTおよびAVT T両方のサーチ情報を記述したテーブルであり、AOT T\_SRPTはAOTTのみのサーチ情報を記述したテ ーブルである。

【0159】このように、サーチ情報をAVTT用とA OTT用の2種に分けるのではなく、ATT (AOTT とAVTTの総称)用(後述する図20のATT SR PT) とAOTT用(後述する図22のAOTT SR PT)の2種に分けるようにしたのは、種々なDVDプ

【0160】図18は、図17のオーディオマネージャ 情報AMGIに含まれるオーディオマネージャ情報管理 テーブルAMG I \_MATの記録内容を示す。

【0161】すなわち、このオーディオマネージャ情報 管理テーブルAMGI\_MATには、オーディオマネー ジャー識別子(AMG\_ID): オーディオマネージャ のエンドアドレス (AMG\_EA);オーディオマネー ジャ情報のエンドアドレス (AMGI\_EA):該当光 ディスク (DV Dオーディオディスク) 10 が採用する 規格のバージョン番号(VERN);ボリューム設定識 別子 (VLMS\_!D);タイトルセット数 (TS\_N s):プロバイダ(ソフトウエアの制作・販売元)の識 別子(PVR\_ID);オーディオマネージャ情報管理 テーブルのエンドアドレス(AMGI\_MAT\_E A);オーディオマネージャメニューのビデオオブジェ クトセットのスタートアドレス (AMGM\_VOBS\_ SA);オーディオタイトルのサーチポインタテーブル のスタートアドレス (ATT\_SRPT\_SA);オー ディオ・オンリータイトルのサーチポインタテーブルの スタートアドレス (AOTT\_SRPT\_SA);オー 20 PTのエンドアドレスを含んでいる。 ディオマネージャメニュー用プログラムチェーン情報の ユニットテーブルのスタートアドレス (AMGM\_PG CI\_UT\_SA);オーディオテキストデータマネー ジャのスタートアドレス (ATXTDT\_MG\_S A):オーディオマネージャメニューのビデオオブジェ クトセットに対するビデオ属性(AMGM\_V\_AT R);オーディオマネージャメニューに対する副映像ス トリーム数(AMGM\_SPST\_Ns);オーディオ マネージャメニューのビデオオブジェクトセットに対す る副映像の属性(AMGM\_SPST\_ATR); ディ オマネージャメニューのオーディオストリーム数(AM GM\_AST\_Ns):ディオマネージャメニューのビ デオオブジェクトセットに対するオーディオ属性 (AM GM\_AST\_ATR);その他の予約エリアが設けら れている。

【0162】上記オーディオマネージャメニューのビデ オオブジェクトセットのスタートアドレスAMGM\_V OBS\_SAには、AMGの最初の論理ブロックからの 相対ブロック数でもって、AMGM\_VOBSのスター トアドレスが書き込まれる。AMGM\_VOBSがない 40 ときは「00000000h」がこのAMGM\_VOB S\_SAに書き込まれる。

【0163】上記スタートアドレスATT\_SRPT\_ SAには、AMGIの最初の論理ブロックからの相対ブ ロック数でもって、ATT\_SRPTのスタートアドレ スが書き込まれる。

【0164】上記スタートアドレスAOTT\_SRPT **\_\_SAには、AMGIの最初の論理ブロックからの相対** プロック数でもって、AOTT\_SRPTのスタートア ドレスが書き込まれる。

【0165】図18のAMGI\_MATに書き込まれた ATT\_SRPT\_SAあるいはAOTT\_SRPT\_ SAから、オーディオタイトルのサーチポインタATT \_SRPTあるいはオーディオ・オンリータイトルのサ ーチポインタAOTT\_SRPTがディスク10の何処 に記録されているかが分かるようになる。

【0166】図19は、図17のオーディオマネージャ 情報AMGIに含まれるオーディオタイトルのサーチボ インタテーブルATT\_SRPTの内容を説明する図で ある。AMGIは、2種のサーチポインタATT\_SR PTおよびAOTT\_SRPTを持っているが、図19 はAOTTにもAVTTにもアクセスできるサーチポイ ンタATT\_SRPを示している。

【0167】すなわち、AMGIに含まれるATT\_S RPTは、オーディオタイトルのサーチポインタテーブ ル情報ATT\_SRPTIと1以上のオーディオタイト ルサーチポインタATT\_SRP(ATT\_SRP#1 ~ATT\_SRP#n)を含む。ATT\_SRPTIは オーディオタイトルサーチポインタの数とATT\_SR

【0168】図20は、図19のオーディオタイトルの サーチポインタテーブルATT\_SRPTに含まれる各 オーディオタイトルサーチポインタ (ここではATT\_ SRP#n)の内容を説明する図である。

【0169】DVDオーディオの規格は音だけでなく画 像も扱えるようになっており、AMGは2つのサーチ情 報ATT\_SRPTおよびAOTT\_SRPTを持って いる。図20のATT\_SRPTは、AOTTおよびA VTT両方のサーチ情報を記述したテーブルである。

【0170】図20において、オーディオ・オンリータ イトル用のサーチポインタAOTT・ATT\_SRP は、オーディオタイトルATTのカテゴリと、オーディ オタイトルATT内のプログラム数と、オーディオタイ トルATTのトータル再生時間と、オーディオタイトル セットATSの番号と、オーディオタイトルセットAT Sのタイトル番号と、オーディオタイトルセットATS の開始アドレスとを含んでいる。

【0171】また、ビデオ付オーディオタイトル用のサ ーチポインタAVTT\_SRPは、オーディオタイトル ATTのカテゴリと、オーディオタイトルATTのトー タル再生時間と、タイトル再生形式と、ビデオに含まれ るアングル数と、ビデオに含まれるパートオブタイトル 数と、ビデオタイトルセットVTSの番号と、ビデオタ イトルセットVTSのタイトル番号と、ビデオタイトル セットVTSの開始アドレスとを含んでいる。

【0172】図21は、図17のオーディオマネージャ 情報AMGIに含まれるオーディオ・オンリータイトル のサーチボインタテーブルAOTT\_SRPTの内容を 説明する図である。AMG I は、2種のサーチポインタ 50 ATT\_SRPTおよびAOTT\_SRPTを持ってい

るが、図21はAOTTだけにアクセスできるサーチボ インタAOTT\_SRPを示している。

【0173】すなわち、AMGIに含まれるAOTT SRPTは、オーディオ・オンリータイトルのサーチボ インタテーブル情報AOTT\_SRPTIと1以上のオ ーディオ・オンリータイトルサーチポインタAOTT\_\_ SRP (AOTT\_SRP#~AOTT\_SRP#m) を含む。AOTT\_SRPTIはオーディオ・オンリー タイトルサーチポインタの数とAOTT\_SRPTのエ ンドアドレスを含んでいる。

【0174】図22は、図21のオーディオ・オンリー タイトルのサーチポインタテーブルAOTT\_SRPT に含まれるオーディオ・オンリータイトルサーチポイン タ(CCではAOTT\_SRP#m)の内容を説明する 図である。

【0175】DVDオーディオの規格は音だけでなく画 像も扱えるようになっており、AMGは2つのサーチ情 報ATT\_SRPTおよびAOTT\_SRPTを持って いるが、図22のAOTT\_SRPTは、AOTTだけ のサーチ情報を記述したテーブルである。

【0176】すなわち、図22において、オーディオ・ オンリータイトル用のサーチポインタAOTT・ATT \_SRPは、オーディオタイトルATTのカテゴリと、 オーディオ・オンリータイトルAOTT内のプログラム 数と、オーディオ・オンリータイトルAOTTのトータ ル再生時間と、オーディオタイトルセットATSの番号 と、オーディオタイトルセットATSのタイトル番号 と、オーディオタイトルセットATSの開始アドレスと を含んでいる。

【0177】ところで、オーディオマネージャAMG内 30 で定義される再生タイトルの制御情報中では、タイトル グループTT\_GRを指定することができる。

【0178】 このタイトルグループTT\_GRは、1個 以上のオーディオタイトルATTの集合体であり、AT T群の連続再生を保証する単位として定義される。 ユー ザから見れば、オーディオタイトルATTは「曲」に相 当し、タイトルグループTT\_GRは曲の集合体として の「アルバム」に相当する(図9参照)。 レコードある いはCDにおいて、アルバムの先頭または途中の曲から 再生を開始すると、そのままアルバムの最後まで連続し 40 て再生できるのと同じように、TT\_GRの先頭または 途中のATTから再生を開始すると、そのままこのTT \_GRの最後まで連続して再生ができるようになってい

【0179】タイトルグループTT\_GRとしては、次 の2種類を定義することができる。

【0180】<A1>オーディオタイトルグループ(A TT\_GR); このATT\_GRは、オーディオタイト ルサーチポインタテーブルATT\_SRPT内に定義さ れるオーディオタイトルATTからなるタイトルグルー 50 【0189】図23の例では、9個のオーディオタイト

プTT\_GRである。

【0181】<A2>オーディオ・オンリータイトルグ ループ (AOTT\_GR); COAOTT\_GRは、オ ーディオ・オンリータイトルサーチポインタテーブルA OTT\_SRPT内に定義されるオーディオ・オンリー タイトルAOTTからなるタイトルグループTT\_GR である。

【0182】オーディオタイトルグループATT\_GR は、オーディオ規格の画像と音声を再生できるプレーヤ (AOTTおよびAVTTの双方を扱うプレーヤ)のた めのものであり、オーディオ・オンリータイトルグルー プAOTT\_GRは、オーディオ規格の音声だけを再生 できるプレーヤ (AOTTだけを扱うプレーヤ) のため のものである。

【0183】また、オーディオタイトルATTの構成に は次の3種類がある。

【0184】 < B1 > ATTがAOTTのみを持つもの <B2>ATTがAVTTのみを持つもの

<B3>ATTがAOTTとAVTTの両方を持つもの (ととでは、AOTTとAVTTは、曲としては同じも のだが、画像なしバージョンであるAOTTと、画像付 バージョンであるAVTTの両方を持つという意味) 上記 < B1>の場合は、AOTTのためのサーチ情報は ATT\_SRPTおよびAOTT\_SRPTの両方に記 述される(図20および図22参照)。

【0185】上記<B2>の場合は、AVTTのための サーチ情報はATT\_SRPTだけに記述される(図2 0参照)。

【0186】上記<B3>の場合は、AOTTのための サーチ情報はAOTT\_SRPTのみに記述され、AV TTのためのサーチ情報はATT\_SRPTだけに記述 される(図20参照)。

【0187】上記<B1>~<B3>の関係を例示した ものが図23である。図23は、図17のオーディオマ ネージャ情報AMG [内のオーディオ・オンリータイト ルサーチポインタAOTT\_\_SRPでアクセスされるオ ーディオ・オンリータイトルのグループAOTT\_GR と、このオーディオマネージャ情報AMG I 内のオーデ ィオタイトルサーチポインタATT\_SRPでアクセス されるオーディオタイトルのグループATT\_GRとの 関係を例示している。図23は、ATT\_SRPTとA OTT\_SRPTとの関係を表す例であるともいえる。 【0188】図23において、オーディオタイトルAT T#1および#9はそれぞれビデオ付オーディオタイト ルAVTTだけで構成され、ATT#2および#3はそ れぞれビデオ付オーディオタイトルAVTTとオーディ オ・オンリータイトルAOTTで構成され、ATT# 4、#5、#7、#8はそれぞれオーディオ・オンリー タイトルAOTTだけで構成されている。

ルATTが用いられ、これらを4つにグループ分け(G R#1~GR#4) してオーディオタイトルグループA TT\_GRを構成し、2つにグループ分け(GR#1~ GR#2) してオーディオ・オンリータイトルグループ AOTT\_GRを構成している。

【0190】との例では、オーディオタイトルATT# 1および#9はAVTTのみで構成されそこにはAOT Tが存在しない。したがって、ATT#1および#9は オーディオ・オンリータイトルグループAOTT\_GR としては存在しない。

【0191】このため、オーディオタイトルグループA TT\_GRの個数(この例では4個)とオーディオ・オ ンリータイトルグループAOTT\_GRの個数(この例 では2個)は一般的には一致しない。

【0192】ここで必要なことは、オーディオ規格の画 像と音声を再生できるプレーヤ(AOTTおよびAVT Tの双方を扱うプレーヤ)でATT群を再生する場合 と、オーディオ規格の音声だけを再生できるプレーヤ (AOTTだけを扱うプレーヤ) でATT群を再生する 保つことである。

【0193】すなわち、対応するATT\_GRとAOT T\_GRは、GR番号は異なったとしても、同一のAT Tから構成され、なおかつTT\_GR内でのATTの順 番も同じにする必要がある。そうでないと、ユーザは混 乱してしまう。もちろんとの事は、AVTTのみであっ TAOTTが存在しないようなATT (図23のATT #1および#9)は除外しての話である。

【0194】上記「必要」を満足するためには、「AO TTとして定義されないATT」と「AOTTとして定 30 義されるATT」とが1つのATT\_GR内に混在しな いように制限を加えるとよい。これにより、ATT\_G RとAOTT\_GRの両方が存在する部分においては、 TT\_GRとしての同一性が保たれる。

【0195】図23の例でいうと、ATTのGR#2と AOTTのGR#1、およびATT\_GR#3とAOT T\_GR#2は、それぞれ同一のATTから構成され、 TT\_GR内でのATTの順番も同一となっている。

【0196】図24は、図3のDVDオーディオゾーン 内のオーディオタイトルセット (ATS) の記録内容を 40 説明する図である。

【0197】オーディオタイトルセットATSは、オー ディオタイトルセット情報ATSIと、オーディオ・オ ンリータイトル用オーディオオブジェクトセットAOT T\_AOBSと、オーディオタイトルセット情報のバッ クアップATSI\_BUPとで構成されている。

【0198】オーディオタイトルセット情報ATSI は、オーディオタイトルセット管理テーブルATSI\_ MA Tおよびオーディオタイトルセットプログラムチェ ーン情報テーブルATS\_PGCITを含んでいる。

【0199】そして、オーディオタイトルセットプログ ラムチェーン情報テーブルATS\_PGCITは、オー ディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル 情報ATS\_PGCITIと、オーディオタイトルセッ トプログラムチェーン情報サーチボインタATS\_PG CI\_SRPと、1以上のオーディオタイトルセットプ ログラムチェーン情報ATS\_PGC I とを含んでい

【0200】図25は、図24のオーディオタイトルセ ット情報管理テーブルATSI\_MATの記録内容を示

【0201】すなわち、このオーディオタイトルセット 情報管理テーブルATSI\_MATには、このオーディ オマネージャ情報管理テーブルAMG I MATには、 オーディオタイトルセット識別子(ATSI\_ID); オーディオタイトルセットのエンドアドレス (ATS\_ EA);オーディオタイトルセット情報のエンドアドレ ス(ATSI\_EA);採用されたオーディオ規格のバ ージョン番号(VERN);オーディオタイトルセット 場合において、タイトルグループTT\_GRの同一性を 20 情報管理テーブルのエンドアドレス(ATSI\_MAT **\_\_EA);オーディオ・オンリータイトルAOTT用ビ** デオタイトルセットVTSのスタートアドレス (VTS \_SA): オーディオ・オンリータイトル用オーディオ オブジェクトセットのスタートアドレス (AOTT\_A OBS\_SA) またはオーディオ・オンリータイトル用 ビデオオブジェクトセットのスタートアドレス (AOT T\_VOBS\_SA);オーディオタイトルセット用プ ログラムチェーン情報テーブルのスタートアドレス (A TS\_PGCIT\_SA);オーディオ・オンリータイ トル用オーディオオブジェクトセットの属性(AOTT \_\_AOBS\_\_ATR) またはオーディオ・オンリータイ トル用ビデオオブジェクトセットの属性 (AOTT\_V OBS\_ATR)#0~#7:オーディオタイトルセッ トデータミックス係数 (ATS\_DM\_COEFT) # 0~#15:オーディオタイトルセットのスチル画属性 (ATS\_SPCT\_ATR);その他の予約エリアが 設けられている。

> 【0202】上記AOTT用VTSのスタートアドレス VTS\_SAには、ATSがAOTT\_AOBSを持た ないときは、AOTTのために用いられるVTSTT\_ VOBS (図8)を含むVTSのスタートアドレスが書 き込まれる。ATSがAOTT\_AOBSを持つときは 「00000000h」がこのVTS\_SAに書き込ま

【0203】上記AOTT\_AOBS\_SAには、AT SがAOTT\_AOBSを持つときは、ATSの最初の 論理ブロックからの相対論理ブロック数でもって、AO TT\_AOBSのスタートアドレスが書き込まれる。-方、ATSがAOTT\_ABOSを持たないときは、A 50 OTT\_VOBS\_SAKU VTSTT\_VOBSO

スタートアドレスが、ATSのために用いられるVTS TT\_VOBSを含むVTSの最初の論理ブロックから の相対論理ブロック数でもって、書き込まれる。

【0204】上記ATS\_PGCIT\_SAには、ATSIの最初の論理ブロックからの相対論理ブロック数でもって、ATS\_PGCITのスタートアドレスが書き込まれる。

【0205】上記AOTT\_AOBS\_ATRまたはAOTT\_VOB\_ARTは、#0から#7まで8つ用意されている。ATSがAOTT\_AOBSを持つときは、ATSに記録されたAOTT\_AOBの属性がAOTT\_AOBS\_ATRに書き込まれる。一方、ATSがAOTT\_AOBSを持たないときは、AOTT\_VOB\_ARTには、ATS内のAOTT\_VOBのために用いられるVOB内のオーディオストリームの属性が書き込まれる。このAOTT\_AOBS\_ATRまたはAOTT\_VOB\_ARTには、採用されたサンブリング周波数(44~192kHz)および量子化ビット数(16~24ビット)が書き込まれている。

【0206】上記ATS\_DM\_COEFTは、AC-203やDTS等のようなマルチチャネル出力(5.1チャネル出力)を持つオーディオデータを2チャネル出力にミックスダウンする際の係数を示すもので、ATS内に記録された1以上のAOTT\_AOBでのみ使用される。ATSがAOTT\_AOBSを持たないときは、16個(#0~#15)あるATS\_DM\_COEFTそれぞれの全ビットに、「0h」が書き込まれる。この16個(#0~#15)のATS\_DM\_COEFTのためのエリアは定常的に設けられている。

【0207】上記ATS\_SPCT\_ATRは、AOTT\_AOBS内の各スチル画のためのスチル画ストリームの属性を示す。AOTT\_AOBSにスチル画がないときは、ATS\_SPCT\_ATRには「0000h」が書き込まれる。このスチル画の各フィールドは、AOTT\_AOBS内の各スチル画のビデオストリームに記録された情報に合わせてある。

【0208】各ATS\_SPCT\_ATRは16ビットで構成され、MSB側の2ビット(ビットb15~b14)はビデオ圧縮モード(MPEG2等)を表し、次の2ビット(ビットb13~b12)はTVシステム(N40TSC、PAL、SECAM等)を表し、次の2ビット(ビットb11~b10)は画像のアスペクト比(4:3、16:9等)を表し、次の2ビット(ビットb9~b8)は表示モード(4:3サイズのTVモニタにおける4:3表示、16:9表示、レターボックス表示等)を表している。次の2ビット(ビットb7~b6)は将来に備えての予約ビットである。次の3ビット(ビットb5~b3)は、スチル画の解像度(NTSCシステムにおける水平720本x垂直480本、PALシステムにおける水平720本x垂直576本等)を表してい50

る。LSB側の最後の3ピット(ピットb2〜b0) も、将来に備えての予約ビットである。

【0209】図26は、図24のオーディオタイトルセット情報ATSIに含まれるオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブルATS\_PGCITの内容を説明する図である(このATS\_PGCITの記録位置は図25のATSI\_MATOATS\_PGCIT\_SAに書き込まれている)。

【0210】 CのATS\_PGCITは、前述したよう 10 に、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報 テーブル情報ATS\_PGCITIと、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタAT S\_PGCI\_SRPと、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報ATS\_PGCIとを含んでいる。

【0211】上記ATS\_PGCI\_SRPは1以上のオーディオタイトルセット用プログラムチェーン情報サーチポインタ(ATS\_PGCI\_SRP#1~ATS\_PGCI\_SRP#j)を含み、上記ATS\_PGCIdATS\_PGCI\_SRPと同数のオーディオタイトルセット用プログラムチェーン情報(ATS\_PGCI#1~ATS\_PGCI#j)を含んでいる。

【0212】各ATS\_PGCIは、オーディオタイトルセット用プログラムチェーンATS\_PGCの再生を制御するナビゲーションデータとして機能する。

【0213】とこで、ATS\_PGCは、オーディオ・オンリータイトルAOTTを定義する単位であり、ATS\_PGCIと1以上のセル(AOTT\_AOBS内のセルまたはAOTTのオブジェクトとして用いられるAOTT\_VOBS内のセル)とから構成される。

【0214】各ATS\_PGCIは、オーディオタイトルセット用プログラムチェーンの一般情報(ATS\_PGC\_GI)と、オーディオタイトルセット用プログラム情報テーブル(ATS\_PGCIT)と、オーディオタイトルセット用セル再生情報テーブル(ATS\_C\_PBIT)を含んでいる。

[0215] 上記ATS\_PGCITは1以上のオーディオタイトルセット用プログラム情報(ATS\_PGI#1~ATS\_PGI#k)を含み、上記ATS\_C\_PBITはATS\_PGIと同数のオーディオタイトルセット用セル再生情報(ATS\_C\_PBI#1~ATS\_C\_PBI#k)を含んでいる。

[0216]図27は、図26のオーディオタイトルセットプログラム情報ATS\_PGIの内容を示す。

[0217] このATS\_PGIは、オーディオタイトルセット用プログラムの内容(ATS\_PG\_CNT)と、ATS\_PGのエントリセル番号(ATS\_PG\_EN\_CN)と、スチル画のための内部標準記録コード(ISRC\_SPCT)と、ATS\_PG内の最初のオ50 ーディオセルの再生開始時間(FAC\_ST\_PTM)

と、ATS\_PGの再生時間(ATS\_PG\_PB\_T M) と、ATS\_PGのボーズ時間(ATS\_PG\_P A\_TM)を含んでいる。

【0218】上記ATS\_PG\_CNTは、先行プログ ラムと現在プログラムとの間の物理配置の関係を示す記 述と:先行プログラムと現在プログラムとの間の再生タ イムスタンプの関係を示す記述と:AOBの属性または ATS\_PGのVOB内のオーディオストリームの属性 を示す記述(A T R N)と;A T S I \_\_M A T で定義さ ntAOTT\_AOB\_ART # tdAOTT\_VOB 10 \_ARTの番号を持つATS\_PG (AOB\_PG) 内 のAOBのダウンミックスを、ATSI\_MATで定義 されたATS\_DM\_COEFTの番号を用いて行なう ための係数テーブル番号を示す記述 (DM\_COEFT N)とを含んでいる。

【0219】上記ATS\_PG\_EN\_CNは、ATS \_PGを構成する最初のATSセルの番号(1から25 5まで)の記述を含んでいる。

【0220】上記ISRC\_SPCTは、ATS\_PG 内のスチル画のための内部標準記録コード(ISRC) の記述を含んでいる。ATS\_PG内にスチル画がない ときは、このISRC\_SPCTの全ピットには「O」 が書き込まれる。

【0221】上記FAC\_ST\_PTMは、ATS\_P G内の最初のオーディオセルの先頭オーディオパケット に記述された再生タイムスタンプ(またはプレゼンテー ションタイムスタンプPTS)の、下位32ビットの記 述を含んでいる。

【0222】上記ATS\_PG\_PB\_TMは、ATS ある。このトータル再生時間(秒)は、ATS\_PG\_ PB\_TM (32ビットデータ) を90000で割った 値として得られる。

【0223】上記ATS\_PG\_PA\_TMは、ATS \_PGの最初に定義することができるボーズ時間を記述 したものである。 このポーズ時間 (秒) は、ATS\_P G\_PA\_TM (32ビットデータ) を90000で割 った値として得られる。

【0224】図28は、図26のオーディオタイトルセ ットセル再生情報ATS\_C\_PBIの内容を示す。 [0225] COATS\_C\_PBIは、オーディオタ イトルセットのセル (ATS\_C) のインデックス番号 (ATS\_C\_IXN) と、ATS\_Cのタイプ (AT S\_C\_TY) と、ATS\_Cのスタートアドレス (A TS\_C\_SA) と、ATS\_Cのエンドアドレス (A TS\_C\_EA)とを含んでいる。

【0226】上記ATS\_C\_IXNには、ATTがA OBSを持たないときは、「Olh」が書き込まれる。 【0227】ATTがAOBSを持つときは、ATT\_ ようになる:

\*ATS\_Cが前述したサイレントセルまたはピクチャ セルである場合、このATS\_Cのインデックス番号と して、ATS\_C\_IXNには、「OOh」が書き込ま n;

\*ATS\_Cが前述したオーディオセルである場合、と のATS\_Cのインデックス番号として、ATS\_C\_ 「XNには、「1」~「99」が書き込まれる。

【0228】ATS\_PG内の最初のオーディオセル (ピクチャセルおよびサイレントセルを除き番号の小さ いATS\_Cを持つもの) のインデックス番号は、

「1」に設定される。同様なインデックス番号を、AT S\_PG内の1以上のATS\_Cに適宜割り当ててもよ

【0229】上記ATS\_C\_TYの全ピットには、A TTがAOBSを持たないときは、「0」が書き込まれ

【0230】一方、ATTがAOBSを持つときは、A TS\_C\_TYには、ATT\_Cの構成(ATS C 20 COMP) およびその用途 (ATS\_C\_Usage) が書き込まれる。

【0231】すなわち、該当セルがオーディオデータの みからなるオーディオセルである場合はATS\_C\_C OMP (2ピット) に「00b」が書き込まれ;該当セ ルがオーディオデータおよびリアルタイム情報からなる オーディオセルである場合はATS\_C\_COMP(2 ビット) に「0 1 b」が書き込まれ: 該当セルが無音用 のオーディオデータのみからなるサイレントセルである 場合はATS\_C\_COMP(2ビット)に「10b」 \_\_PG内の各セルのトータル再生時間を記述したもので 30 が書き込まれ;該当セルがスチル画データのみからなる ピクチャセルである場合はATS\_C\_COMP(2ビ ット)に「llb」が書き込まれる。

> 【0232】また、ATS\_C\_Usageには、オー ディオマネージャメニューAMGMの表示中の特定部分 を目立たせる (スポットライトをあてる) ための 「スポ ットライト部」である等の用途を示すデータ(0001 b)が書き込まれる。

【0233】ATSがAOTT\_AOBSを持つ場合、 上記ATS\_C\_SAには、ATS\_Cが記録されたA 40 OTT\_AOBSの最初の論理ブロックからの相対論理 ブロック番号で表したATS\_Cのスタートアドレス が、記述される。

【0234】一方、ATSがAOTT\_AOBSを持た ない場合、上記ATS\_C\_SAには、ATS\_Cが記 録されたAOTT\_VOBSの最初の論理ブロックから の相対論理ブロック番号で表したATS\_Cのスタート アドレスが、記述される。

【0235】ATSがAOTT\_AOBSを持つ場合、 上記ATS\_C\_EAには、ATS\_Cが記録されたA 

ブロック番号で表したATS\_Cのエンドアドレスが、 記述される。

【0236】一方、ATSがAOTT\_AOBSを持た ない場合、上記ATS\_C\_EAには、ATS\_Cが記 録されたVTSTT\_VOBSの最初の論理ブロックか らの相対論理ブロック番号で表したATS\_Cのエンド アドレスが、記述される。

【0237】図29は、図1の光ディスク(DVDオー ディオディスク) から図3のオーディオゾーンの記録情 報あるいは図4のビデオゾーンの記録情報を再生する装 10 置の一例を示すブロック図である。この再生装置は、オ ーディオだけでなくビデオ再生も可能なDVDビデオ・ DVDオーディオコンパチブルプレーヤの構成を取って いる。(具体的な構成の説明は省略するが、このプレー ヤは既存のCD再生とコンパチブルでもよい。)

図1の光ディスク再生装置は、ユーザ操作を受け付ける リモートコントローラ5、リモートコントローラ5の操 作状況を受信するリモートコントローラ受信部4A、再 生装置本体側でユーザ操作を受け付けるキー入力部4、 およびユーザによる操作結果やDVDオーディオディス 20 ク10の再生状況等をユーザに通知するもので再生装置 本体(および/またはリモートコントローラ) に設けら れたパネル表示部4 Bを備えている。それ以外の外部装 置としては、モニタ部6およびスピーカー部8L/8R が用意されている。(図示したスピーカ部は2チャネル ステレオの場合であるが、マルチチャネル再生を行なう 場合は必要数のスピーカシステムおよびその駆動アンプ を別途用意することになる。)

キー入力部4、パネル表示部4B、リモートコントロー ラ5 およびモニタ部6は、視覚上のユーザーインターフ ェイスを構成している。モニタ部6は、スチル画付DV Dオーディオディスクの再生映像モニタとして使用され るだけでなく、オンスクリーンディスプレイOSD等の 表示手段としても利用される。このモニタ部6は、直視 型のCRTディスプレイ、液晶ディスプレイ、プラズマ ディスプレイに限定されるものではなく、直視型ディス プレイの他に、大スクリーンにOSD情報を含む種々な 映像(メニュー画面、録音現場の状況を撮影したスチル 画その他)を投射するビデオプロジェクタであってもよ 41

【0238】リモートコントローラ5からのユーザ操作 情報は、リモートコントローラ受信部4Aを介して、再 生装置全体の動作を制御するシステム制御部50のマイ クロコンピュータ (MPUまたはCPU) 500 に通知 される。この制御部50は、MPU500により実行さ れる制御プログラム等を格納しだROM502も含んで いる。

【0239】キー入力部4からのユーザ操作情報は、M PU500に直接通知される。このMPU500によっ 種設定状態やDVDディスクの再生情報)が、適宜、バ ネル表示部4Bに表示される。

【0240】MPU500には、RAM52およびメモ リインターフェイス(メモリI/F)53が接続されて いる。このRAM52の入出力制御は、メモリI/F5 3を介して行われる。MPU500は、RAM52をワ ークエリアとして使用し、ROM502に格納された各 種処理プログラムに基づいて、ディスクドライブ部3 0、システムプロセサ部54、ビデオデコーダ部58、 オーディオデコーダ部60、副映像デコーダ部62、お よびD/A変換・再生処理部64の動作を制御する。 【0241】ディスクドライブ部30は、再生装置本体 のトレイ (図30のDISK・TRAY・INLETの 内部) にセットされたディスク10を回転駆動するとと もに、ディスク10から記録データ(音声/音楽情報を 含むオーディオデータの他、ディスク10に記録されて おれば、動画情報/静止画情報を含む主映像データ/ビ デオデータ、字幕情報/メニュー情報を含む副映像デー タ等)を読み出す。読み出されたデータは、ディスクド ライブ部30において、信号復調およびエラー訂正等の 信号処理を受け、パック形式のデータ列(図6~図8参 照)となって、システムプロセサ部54に送られる。 【0242】システムプロセサ部54は、ディスク10 から再生されたデータに含まれる種々なパケットの種別 を判断して、そのパケット内のデータを対応する各デコ ーダ(58~62)へ配送するパケット転送処理部(図 示せず)を有している。

【0243】このパケット転送処理部は、ディスクドラ イブ部30からのパック形式データ列を、パックの種類 (ナビゲーションパック、ビデオパック、副映像パッ ク、オーディオバック、リアルタイム情報バック、およ びスチル画パック)毎に切り分ける。切り分けられたパ ックそれぞれには、転送時間データおよびデータの種類 を示す】Dデータが記録されている。

【0244】システムプロセサ部54は、これらの転送 時間データおよびIDデータを参照して、ビデオパッ ク、副映像パック、およびビデオバックを、それぞれ、 ビデオデコーダ部58、副映像デコーダ部62、および オーディオデコーダ部60へ、転送する。なお、スチル 画パックはビデオデコーダ部58に送られる。サイレン トセルに相当するオーディオパックあるいはリアルタイ ム情報パックは、オーディオデコーダ部60に送られ る。

【0245】また、システムプロセサ部54は、ナビゲ ーションパック内の制御データを、メモリ I /F 5 3を 介してRAM52に転送する。MPU500は、転送さ れたRAM内の制御データを参照して、再生装置本体の 各部の再生動作を制御する。

【0246】ビデオデコーダ部58は、システムプロセ て、ユーザ操作情報に対応した再生装置の動作状況(各 50 サ部54から転送されてきたビデオバック内のMPEG

エンコードされたビデオデータをデコードし、圧縮前の 映像データを生成する。

【0247】副映像デコーダ部62は、システムプロセ サ部54から転送されてきた副映像バック内のランレン グス圧縮された副映像データをデコードし、圧縮前のビ ットマップ副映像データを生成する。

【0248】この副映像デコーダ部62には、システム プロセサ部54からの副映像データをデコードする副映 像デコーダの他に、デコード後の副映像データに対して ハイライト処理(DVDビデオの場合)またはスポット ライト処理(DVDオーディオの場合)を行うハイライ ト処理部(図示せず)が設けられている。

【0249】上記副映像デコーダは、所定の規則にした がってランレングス圧縮された所定ビット(2ビット) 単位の画素データ(強調画素、パターン画素、背景画素 等を含む)を伸長し元のビットマップ画像を復元するも のである。

【0250】上記図示しないハイライト処理部は、MP U5 O O から供給されるハイライト情報またはスポット ライト情報(たとえばメニュー選択選択項目)が表示さ れる矩形領域を示すX・Y座標値、色コード、およびハ イライト色 (スポットライト色) /コントラスト値に応 じて、対応するハイライト処理(スポットライト処理) を行うものである。

【0251】とのハイライト処理(スポットライト処 理)は、モニタ部6上での視覚的なユーザーインターフ ェイスにおいて、ユーザが表示された特定のアイテム (再生音声言語の種類や再生字幕の使用言語の種類等の

特定項目を選択するボタン;あるいは再生音のサンプリ 項目を選択するボタン)を容易に認知できるようにする 手段として利用できる。

【0252】デコード後の副映像データの画素毎の色と コントラストが前記ハイライト情報 (スポットライト情 報)に応じて変更されると、この変更後の副映像データ はビデオプロセサ部640内の画像合成部(図示せず) に供給される。この画像合成部においてデコード後の画 像データとハイライト処理 (スポットライト処理) 後の 副映像データが合成され、その合成画像がモニタ部6で 表示されるようになる。

【0253】前述したRAM52は、副映像メニュー、 オーディオメニュー、アングルメニュー、チャプター (プログラム) メニューなどのスタートアドレスを格納 するメニューテーブルを含んでいる。これらのメニュー の特定部分を強調するのに、前記ハイライト処理 (スポ ットライト処理)が利用される。

【0254】オーディオデコーダ部60は、システムブ ロセサ部54から転送されてきたオーディオパック内の オーディオデータをデコードし、モノラル、2チャネル 生成する。オーディオパック内のオーディオデータが圧 縮エンコードされたデータ (MPEG、AC-3等) の 場合はそのデコード処理もオーディオデコーダ部60内 部で実行される。

【0255】ビデオデコーダ部58でデコードされた映 像データ(通常は動画信号)および副映像デコーダ部6 2でデコードされた副映像データ (通常は字幕またはメ ニューのビットマップデータ)は、ビデオプロセサ部6 40に転送される。このビデオプロセサ部640内にお いて、映像データと副映像データは所定の割合で混合さ れ、最終的なアナログ映像信号(コンポジットビデオ信 号、セパレートS信号、あるいはコンポーネント信号Y /Cr/Cb)となって、モニタ部6に出力される。

【0256】ビデオデコーダ部58でデコードされた映 像データがDVDビデオディスク10の映画の本編部分 のときは、副映像データは通常はユーザが選択した言語 の字幕であり、字幕入りの映画本編がモニタ部6で上演 される。

【0257】ビデオデコーダ部58でデコードされた映 像データが映画のメニュー部分のときは、副映像データ は通常はメニューを構成する文字およびユーザ選択ボタ ン(適宜ハイライト処理される)となる。この場合は、 映像データによりメニューの背景(静止画または動画) がモニタ部6に表示され、副映像データによりユーザ選 択操作に対応して表示が変化するボタンが背景画の上に 重なって表示される。

【0258】一方、ビデオデコーダ部58でデコードさ れた映像データがDVDオーディオディスク10のスチ ル画であるときは、副映像データは、たとえばユーザが ング周波数や量子化ビット数や再生チャネル数等の特定 30 選択した言語の解説テキストであり、その場合はテキス ト入りのスチル画がモニタ部6に表示される。

> 【0259】なお、ビデオプロセサ部640はオンスク リーンディスプレイの表示データを発生するOSD部を 含んでいる。リモートコントローラ5等からのユーザ操 作はMPU500で処理され、その処理結果はMPU5 00からビデオプロセサ部640のOSD部に送られ る。OSD部は、MPU500からの処理結果に対応し た画像データを発生し、それをアナログ映像信号形式で モニタ部6に送出する。

【0260】別の言い方をすれば、ビデオプロセサ部6 40は、ビデオデコーダ部58および副映像デコーダ部 62から出力されたディジタル信号をアナログ信号に変 換し多重化する部分といえる。

【0261】ビデオプロセサ部640には、フレームメ モリ部642が接続されている。このフレームメモリ部 642は、上記映像データの画像および副映像データの 画像の多重化に使用されるほか、 n 分割 (たとえば4分 割)マルチ画面表示にも利用される。

【0262】このフレームメモリ部642は、チャプタ ステレオ、あるいは多チャネルステレオの音声データを 50 ーサーチ等が行われる場合において、ビデオデコーダ部 58からの映像の一部をスチル画として固定し、ターゲ ットチャプターの再生が始まるまでこのスチル画をモニ タ部6に送る場合に、使用することができる。

【0263】さらに、このフレームメモリ部642は、 ユーザ操作結果に対応した表示をOSDにより行なう場 合に、そのOSD表示の映像データへの多重化を行なう ときにも、利用することができる。

【0264】オーディオデコーダ部60でデコードされ たオーディオデータは、DAC・出力回路644に転送 される。DAC・出力回路644によりオーディオデコ 10 ーダ部60からのオーディオデータ (デジタル) は対応 するアナログ音声信号に変換され、適宜増幅されて、ス ピーカ部8 L/8 Rに送られる。

【0265】図25で説明したオーディオタイトルセッ ト情報管理テーブルATSI\_MAT内のATS\_DM \_COEFTの書き込みに基づき多チャネルオーディオ を2 チャネルにダウンミックスする場合、そのダウンミ ックスの係数 (パラメータ) はMPU500からDAC ・出力回路644に送られる。すると、DAC・出力回 路644は、送られてきた係数に基づきオーディオデコ 20 ーダ部60でデコードされた多チャネルオーディオデー タを2チャネルにミックスダウンし、2チャネルのアナ ログオーディオ信号を出力する。

【0266】前記ビデオプロセサ部640、フレームメ モリ部642およびDAC・出力回路644は、D/A 変換および再生処理部64を構成している。

【0267】なお、システムプロセサ部54、ビデオデ コータ部58、オーディオデコーダ部60および副映像 デコーダ部62は、それぞれ、動作タイミングを知るた めのシステムタイムクロック(STC)およびシステム 30 MPU500からの指令・情報等を一時格納するレジス タを含んでいる。

【0268】図30は、図29の再生装置のフロントバ ネルの一例を示す。このフロントパネルには、図29の パネル表示部4Bに対応する蛍光表示部(FLディスプ レイ) 4 Bが設けられている。

【0269】図30のFLディスプレイ4Bには、AM GIのオーディオテキストデータマネージャATXTD T\_MGにしたがって、アルバム名および/またはグル ープ名が文字で表示される。図9の例でいえば、アルバ 40 を再生する場合について説明する。 ム名として「ベートーベン作品集第1巻」が表示され、 グループ名としてたとえば「交響曲第1番」が表示され る。

【0270】また、FLディスプレイ4Bの左側数字表 示部には、タイトル番号(DVDビデオの場合)あるい はグループ番号(DVDオーディオの場合)、トラック 番号、およびインデックス番号が表示される。

【0271】また、図30のディスクトレイにセットさ れた光ディスク10がAVディスクである場合(図20 のA T T \_ S R Pを持つディスク)、F L ディスプレイ 50 【 0 2 8 1 】図 1 4 のデータ構造において、ビデオプレ

4 Bの右側やや中央よりの文字表示部において、図示す るように、「AVディスク」の部分が目立つように表示 される。セットされたディスクがAディスクである場合 (図22のAOTT\_SRPを持つディスク)、FLデ ィスプレイ4Bの右側文字表示部において、「Aディス ク」の部分が目立つように表示される。セットされたデ ィスクがATSを持たずVTSだけのビデオディスクで ある場合(図12のATSディレクトリがないディス ク)、FLディスプレイ4 Bの右側文字表示部におい て、「ビデオディスク」の部分が目立つように表示され

【0272】さらに、FLディスプレイ4Bの右側数字 表示部には、これから再生されるオーディオコンテンツ のサンプリング周波数および量子化ビット数が表示され る。との表示は、オーディオタイトルセット情報管理テ ーブルATSI\_MAT中のAOTT\_AOB ATR またはAOTT\_VOB\_ARTの内容に基づいて、自 動的に実行できる。

【0273】ところで、DVDオーディオディスク(A ディスクまたはAVディスク) 10を再生するDVDオ ーディオプレーヤには、次の2種が考えられる。

【0274】<C1>オーディオ規格の画と音を再生で きるするプレーヤ、すなわちAOTTとAVTTの両方 を扱うプレーヤ。

【0275】<C2>オーディオ規格の音だけを再生で きるプレーヤ、すなわちAOTTだけを扱うプレーヤ。 【0276】上記<C1>タイプのプレーヤは、コンテ ンツ再生のためにはATT\_SRPTに記述されたサー チ情報(図20)だけを読み込めばよい。

【0277】一方、上記<C2>タイプのプレーヤは、 コンテンツ再生のためにはAOTT\_SRPTに記述さ れたサーチ情報(図22)だけを読み込めばよい。

【0278】このようにすれば、各タイプのプレーヤで の再生方法が簡単になる。当然ながら、<C2>タイプ のプレーヤは図23におけるATT#1、#9の部分はA OTTがないため再生できない。

【0279】前述した図29のDVDオーディオプレー ヤは、上記<C1>タイプのブレーヤである。このプレ ーヤの動作を、図14のデータ構造を持つディスク10

【0280】図14のデータ構造を持つディスク10を 通常のDVDビデオプレーヤで再生する場合、このビデ オプレーヤは、図12のルートディレクトリ下のVTS ディレクトリ内のVMGを読み込み、その情報によって 再生するタイトルを決定する。そして、決定したタイト ルに対応するVTS中で定義された再生ユニットの指示 にしたがって、図14のオブジェクトセットVOBS# 1あるいはVOBS#2の全てあるいは一部が再生され

ーヤにとっては、VMG、VTS#1、VTS#2以外 の部分は他記録エリア73(図3、図4)として認識さ れる。このため、他記録エリア73と認識された部分に どのようなデータが記述されていてもビデオブレーヤが VOBS#1、VOBS#2を再生する時の動作には影 響しない。との場合、他記録エリア73に存在するオブ ジェクトはビデオプレーヤでは再生できない。

【0282】一方、図14のデータ構造を持つディスク 10を図29のDVDオーディオブレーヤで再生する場 ィレクトリ下のATSディレクトリ内のAMGを読み込 み、その情報に基づいてコンテンツを再生する。AMG によるタイトル指定においては、DVDオーディオゾー ン71(図3)に記録されているATS内で定義された 再生ユニットの指定はもちろんのこと、DVDビデオゾ ーン72 (図4) に記録されたVTS内で定義された再 生ユニットも指定可能である。

【0283】ATS内で定義される再生ユニットは、D VDオーディオゾーン71に記録されているオブジェク ト(AOBS#1またはAOBS#2)の再生経路を指 20 定するばかりでなく、DVDビデオゾーン72のオブジ ェクト(たとえばVOBS#1) に記録されているオー ディオデータの再生経路を指定することも可能である。 【0284】図14中の斜線でマークされたVOBS# 1は、DVDオーディオ側から共用化されたDVDビデ オの一部分を例示している。ととで、矢印(ア)はビデ オゾーン72の再生ユニットが参照された場合を示し、 矢印(イ)はオーディオゾーン71の再生ユニットから ビデオゾーン72のオブジェクト(VOBS#1)のオ ーディオ部分が参照された場合を示す。

【0285】ビデオゾーン72のオブジェクト(VOB S#1)のオーディオ部分がオーディオゾーン71の再 生ユニットによって参照される場合、この共通参照部分 (DVDオーディオとDVDビデオとで共有化する部 分)は、再生ユニットの定義情報(ATSI)によっ て、ビデオゾーン72内での再生ユニットの定義情報 (VTSI) によって定義された各単位 (セル、プログ ラム、プログラムチェーン)と異なった定義をすること も可能である。これは、同じオブジェクトであってもビ デオプレーヤとしての再生方法とオーディオプレーヤと 40 しての再生方法が異なる可能性があるからである(図5 参照)。

【0286】なお、上記共有化部分は、ビデオオブジェ クトユニットVOBUを単位として使用される。その理 由は、図8に示されるように、オーディオデータストリ ームおよびその他 (ビデオ、副映像) のデータストリー ムがそれぞれパック化されて時分割多重される単位が、 VOBUだからである。

【0287】図14に示すように、オーディオゾーン7 1をビデオゾーン72より物理的に先に配置することに 50 よって、それぞれの管理情報から指定される再生ユニッ トのアドレスを全て正方向のアドレス指定だけに限定で きる。こうすることにより、オーディオプレーヤの設計 開発を簡易化できる。

【0288】なお、図16のデータ構造におけるビデオ プレーヤの動作は、上述した図14の場合と同じであ

【0289】図16のデータ構造におけるオーディオプ レーヤの動作も、図14の場合とほぼ同じである。オー 合では、このオーディオプレーヤは、図12のルートデ 10 ディオプレーヤはAMGの先頭に飛んで管理情報を読み 込み、オブジェクトセットAOBS#1、AOBS#2 を再生する。AOBS#1はDVDビデオゾーン内のオ ブジェクトであるが、ATSI#1によって、AOBS #1のセル、プログラムおよびプログラムチェーンが再 定義される。なお、AOBS#1もVOBUを単位とし て使用される。

> 【0290】以上述べた実施の形態では、ボリュームス ペース28 に含まれるDVDオーディオデータおよび/ またはDVDビデオデータが光ディスク10に記録され る場合で説明を行った。しかしながら、この発明のデー タ構造(図3~図28)は光ディスク10に記録される 場合に限定されない。たとえば、図3および図12に示 すような構造のデータを含むビットストリームをデジタ ル放送あるいはデジタル通信してもよい。 (この場合 は、電波あるいは通信ラインが媒体として機能する。ま たDVD放送受信器あるいはパーソナルコンピュータ等 の通信端末が、DVDオーディオプレーヤとして機能す ることになる。)

[0291]

【発明の効果】との発明によれば、先行して実用化され たDVDビデオ規格にはなんら手を加えない形で、DV Dオーディオ規格のデータ構造を、ビデオ規格の構造に 近似した形で実現できる。その際、ひとつのボリューム スペース中にオーディオボリュームがビデオボリューム のオブジェクトを共用する形で共存できる。このデータ 構造で作成されたDVDディスク (AディスクまたはA Vディスク) は、ビデオプレーヤおよびオーディオプレ ーヤそれぞれにおいて、適切なオブジェクトを再生する ことができる。

【0292】また、この発明のデータ構造は、先行する DVDビデオと矛盾せずその一部を共有化できる特徴を 持つので、DVDビデオとDVDオーディオは協同して 市場組織構造(インフラストラクチャ)を拡大できるメ リットを持つ。このことは、再生装置および媒体その他 の関連製品の製造コストを下げるという副産物的メリッ トももたらす。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】DVDオーディオの記録媒体として利用可能な 光ディスクの構造を説明する斜視図。

【図2】図1の光ディスクのデータ記録エリアとそこに

記録されるデータの記録トラックとの対応関係を説明す る図。

【図3】図2の光ディスクに記録される種々な情報のう ち、DVDオーディオゾーンに記録される情報の階層構 造を説明する図。

【図4】図2の光ディスクに記録される種々な情報のう ち、DVDビデオゾーンに記録される情報の階層構造を 説明する図。

【図5】図3のDVDオーディオゾーンのプログラムチ ェーン情報(ATS\_PGCI)および図4のDVDビ 10 デオゾーンのプログラムチェーン情報(VTS\_PGC · 1)の双方から共通にアクセスされるビデオ情報 (VT S\_\_C#2など)の一例を説明する図。

【図6】図3のDVDオーディオゾーンの記録内容(A OTT\_AOBS)のデータ構造の一例を説明する図。

【図7】図3のDVDオーディオゾーンの記録内容(A OTT\_\_AOBS)のデータ構造の他例を説明する図。

【図8】図4のDVDビデオゾーンの記録内容(VTS TT\_\_VOBS)のデータ構造の一例を説明する図。

内容であって、図1の光ディスクの片面に記録されるデ ータ構造の一例を説明する図。

【図10】図1の光ディスクに記録される情報(DVD オーディオおよびDVDビデオのデータファイル)のデ ィレクトリ構造の一例を説明する図。

【図11】図1の光ディスクに記録される情報(DVD オーディオおよびDVDビデオのデータファイル) のデ ィレクトリ構造の他例を説明する図。

【図12】図10のディレクトリ構造において、オーデ ィオコンテンツ側のディレクトリからビデオコンテンツ 30 側のディレクトリ内のファイルにアクセスする場合を説 明する図。

【図13】図10のディレクトリ構造において、オーデ ィオコンテンツ側のディレクトリ内のファイルがビデオ コンテンツ側のディレクトリ内のファイルにリンクする 場合を説明する図。

【図14】図12のファイルアクセスが図3および図4 のボリュームスペース内においてどのように行われるか の一例を説明する図。

【図15】図12のファイルアクセスが図3および図4 のボリュームスペース内においてどのように行われるか の他の例を説明する図。

【図16】図12のファイルアクセスが図3および図4 のボリュームスペース内においてどのように行われるか の、さらに他の例を説明する図。

【図17】図3のDVDオーディオゾーン内のオーディ オマネージャ情報(AMGI)の記録内容を説明する 図。

【図18】図17のオーディオマネージャ情報(AMG 1) に含まれるオーディオマネージャ情報管理テーブル 50 8 L.8 R…スピーカ

(AMGI\_MAT) の記録内容を説明する図。

【図19】図17のオーディオマネージャ情報 (AMG 1) に含まれるオーディオタイトルのサーチポインタテ ーブル(ATT\_SRPT)の内容を説明する図。

【図20】図19のオーディオタイトルのサーチポィン タテーブル (ATT\_SRPT) に含まれるオーディオ タイトルサーチポインタ(ATT\_SRP)の内容を説 明する図。

【図21】図17のオーディオマネージャ情報(AMG 【)に含まれるオーディオ・オンリータイトルのサーチ ポインタテーブル (AOTT\_SRPT) の内容を説明 する図。

【図22】図21のオーディオ・オンリータイトルのサ ーチポインタテーブル (AOTT\_SRPT) に含まれ るオーディオ・オンリータイトルサーチポインタ (AO TT\_SRP)の内容を説明する図。

【図23】図17のオーディオマネージャ情報(AMG 1)内のオーディオ・オンリータイトルサーチポインタ (AOTT\_SRP) でアクセスされるオーディオ・オ 【図9】ユーザアクセス可能なDVDオーディオの記録 20 ンリータイトルのグループ( $AOTT\_GR$ )と、 $COTT\_GR$ )と、 $COTT\_GR$ )と、 $COTT\_GR$ オーディオマネージャ情報(AMGI)内のオーディオ タイトルサーチポインタ (ATT\_SRP) でアクセス されるオーディオタイトルのグループ (ATT\_GR) との関係を説明する図。

> 【図24】図3のDVDオーディオゾーン内のオーディ オタイトルセット(ATS)の記録内容を説明する図。 【図25】図24のオーディオタイトルセット情報(A TSI) に含まれるオーディオタイトルセット情報管理 テーブル (ATSI\_MAT) の記録内容を説明する 図。

> 【図26】図24のオーディオタイトルセット情報(A TSI)に含まれるオーディオタイトルセットプログラ ムチェーン情報テーブル (ATS\_PGCIT) の内容 を説明する図。

> 【図27】図26のオーディオタイトルセットプログラ ム情報(ATS\_PGI)の内容を説明する図。

> 【図28】図26のオーディオタイトルセットセル再生 情報(ATS\_C\_PBI)の内容を説明する図。

【図29】図1の光ディスクから図3のオーディオゾー ンの記録情報あるいは図4のビデオゾーンの記録情報を 再生する装置の一例を示すブロック図。

【図30】図29の再生装置のフロントパネルの一例を 示す図。

【符号の説明】

4…キー入力部・

4A…リモートコントローラ受信部

4B…バネル表示部(蛍光管表示器など)

5…リモートコントローラ

6…モニタ部

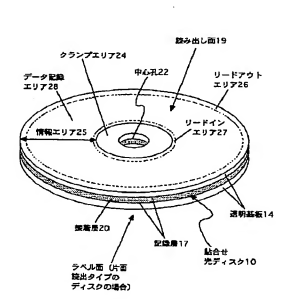
\*62…副映像デコーダ部

- 10…貼合せ光ディスク(AディスクまたはAVディス ク)
- 14…透明基板(ポリカーボネートなど)
- 17…記録層(反射層または半透明膜)
- 19…読み出し面
- 20…接着層(紫外線硬化樹脂など)
- 22…中心孔
- 24…クランプエリア
- 25…情報エリア
- 26…リードアウトエリア
- 27…リードインエリア
- 28…データ記録エリア (ボリュームスペース)
- 30…ディスクドライブ部
- 50…制御部
- 500…マイクロプロセシングユニットMPU (または セントラルプロセシングユニット СР [])
- 502…リードオンリーメモリROM (制御プログラム 等の格納)
- 52…ランダムアクセスメモリRAM (制御部50のワ ークメモリ)
- 53…メモリインターフェイス
- 54…システムプロセサ部
- 58…ビデオデコーダ部
- 60…オーディオデコーダ部

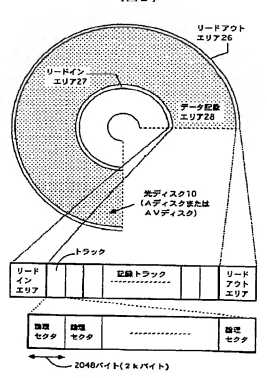
- 64…デジタル/アナログ変換および再生処理部
- 640…ビデオプロセサ部(オンスクリーン表示OSD 部を含む)
- 642…フレームメモリ部
- 644…デジタル/アナログ変換器および出力回路
- 70…ボリュームおよびファイル構造エリア
- 71…DVDオーディオゾーン
- 711…オーディオマネージャAMG
- 10 712…オーディオタイトルセットATS
  - 7110…オーディオマネージャ情報ファイルAMGI
    - 7111…オーディオマネージャメニュー用ビデオオブ
    - ジェクトセットファイルAMGM\_VOBS
    - 7112…AMGIのバックアップファイルAMGI\_ BUP
    - 7120…オーディオタイトルセット情報ファイルAT 2.1
  - 7121…オーディオ・オンリータイトルのオーディオ オブジェクトセットAOTT\_AOBS
- 20 7123…ATSIのバックアップファイルATSI BUP
  - 72…DVDビデオゾーン
  - 73…他の記録エリア

\*

【図1】



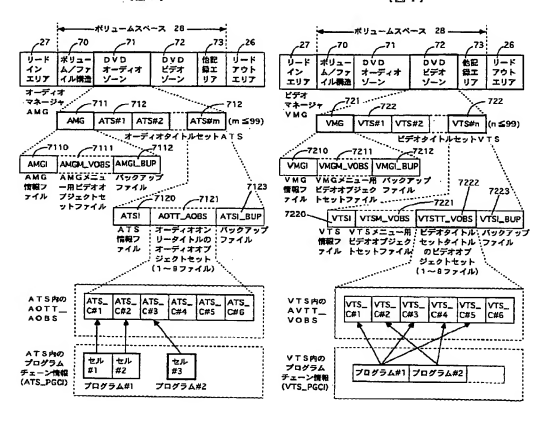
【図2】



48

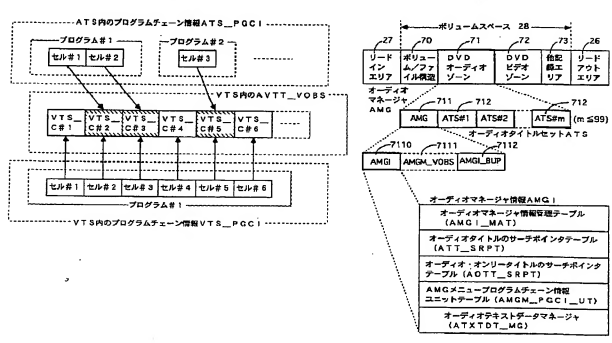
【図3】

【図4】



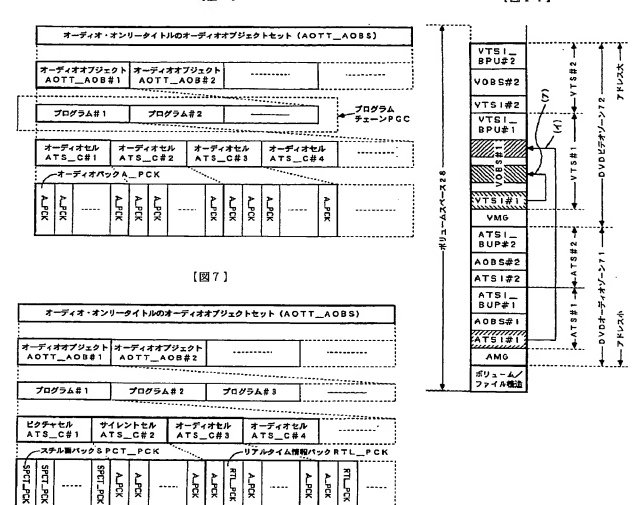
[図5]

【図17】



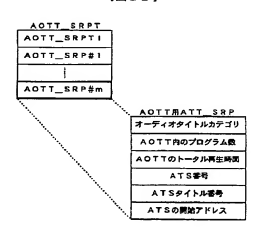
[図6]

【図14】



【図22】

◆-無管データのパック ◆

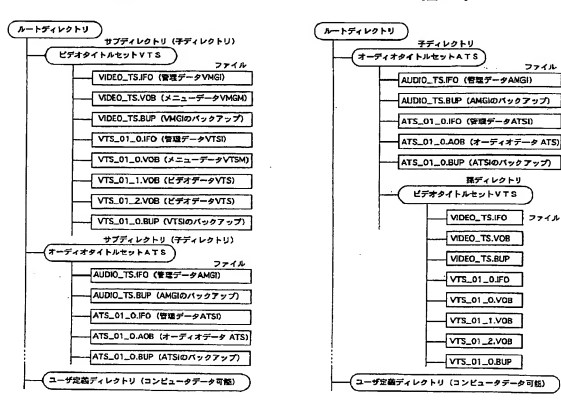


【図8】

Ļ		_		ビデ	77	ブジェ	クト	セツ	- V O	BS	(V)	ST	<u>T_</u>	VOB	\$)	 
	デオ・トV・					オプジ 0 B #			デオ・トソウ						• (	  
					****	•••••									••••	 
۲5	オセ	ルヘ	rs_	C#	1	<b>!</b> デオ	セルト	/ T S	_c	# 2	ヒァ	オセ	IV.	s_	C#3	 
									• • • • •						••••	 
ピテ	オオ:	ソジョ VO	クト BU	25	オオ	ブジェ	クト B U	ピテ	オオ: ニット	ブジェ	クト			••••		 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
					••••			• • • • • •	•							 
ナゲーシスク	44	ビデ オパ ック	ビデ オバ ック	野峡 像パック	オーディオパック	ピデ オバ ック				駅映像パック	ピデ オパ ック	ピヂ オバ マク	ピデ オパ ック	ナピーシバック	ビデ オバ ック	 オーディオバック

[図10]

【図11】

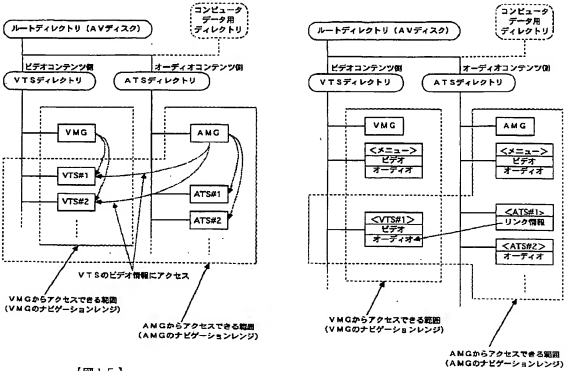


【図9】

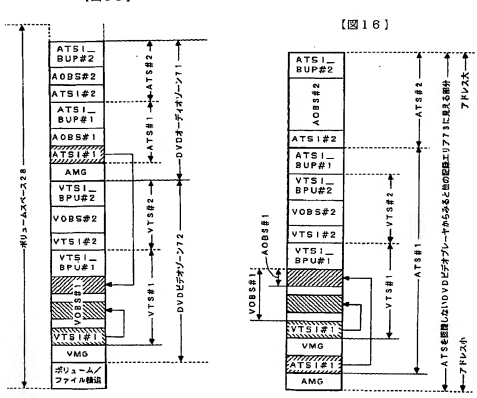
71616 (D)	VDオーディオ	ディスク	の片面) くたとえ	ポペートーペン	アルバム(DVDオーディオディスクの片面)くたとえばペートーベンの作品集第1巻>
	-				
グループ#1 (GR#1)	(GR#1)		GR#2		G # 8 D
<交響曲第1番>	241年入	*X	八交響曲第2番>		<次韓田第9番>
			***************************************		
トラック#1	トラック	¥ 2	トラック#3	トラック	# 4
<第1楽童>	〈第2楽章〉	And And	〈第3米章〉	〈第4涨節〉	<b>人</b> 韓
インデックス#		インデックス#2	<b>λ#2</b>		インデックス#
〈第1楽章の部分1〉		(第1楽章の部分2>	5分 / 人 5分		〈第1楽章の部分
				-	

【図12】

【図13】



【図15】

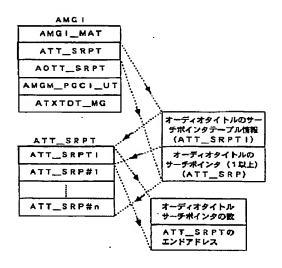


【図18】

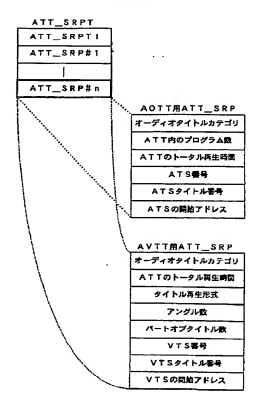
オーティオマネージャ情報管理テーブルAMGI\_MAT

パイト位置	124		内容	パイト数
0 - 11	AMG_ID		AMG 識別子	12
12 - 15	AMG_EA		AMG 終了アドレス	. 4
16-27	予約		子約	12
28 - 31	AMGI_EA		AMG終了アドレス	4
32 - 33	VERN		バージョン	2
34 - 37	予的		予約	4
38 - 45	VLM\$_ID	水(	リューム設定量別子	8
46- 61	予約		于的	16
62 - 63	TS_Ns		TS の数	2
64 - 95		ロバイ	ダのユニーク I D	32
96 - 127	予約		予約	32
128 - 131	AMGI_MAT_EA		終了アドレス	4
132 - 191	子的		予約	60
192 - 195	AMGM_VOBS_S		開始アドレス	4
196 - 199	ATT_SRPT_SA		開始アドレス	_ 4
200 - 203	AOTT_SRPT_S		開始アドレス	4
204 - 207	AMGM_PGCL_UT_	.SA	開始アドレス	4
208 - 211	予約		予約	4
212 - 215	ATXTDT_MG_S	A	開始アドレス	4
216 - 255	予約		予約	40
256 - 257	AMGM_V_ATR		ビデオ競性	2
258 - 339	予約		予約	82
340 - 341	AMGM_SPST_Ns		映像ストリーム数	2
342 - 347	AMGM_SPST_ATR		MLVOBSの到映像度	
348 - 349	AMGM_AST_Ns		ディオストリーム数	2
350 - 357	AMGM_AST_ATR	オー	ディオストリーム属を	
358 - 2047	予約		予約	1690
			合計バイト数	2048

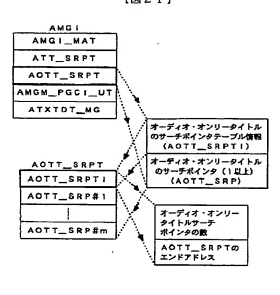
【図19】



【図20】



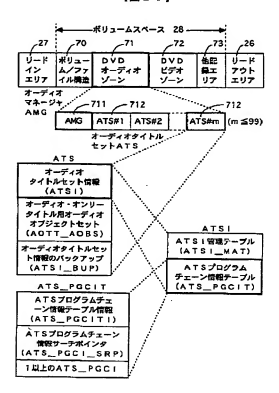
【図21】



【図23】

ATT	ATT	AOTTダループ	(AOTT_GR)	ATTØN-7 (ATT_GR)		
の寄号	の内容	AOTT_SRPT	AOTT_GR卷号	ATT_SRPT	ATT_GR部号	
# 1	AVTT	なし	_	AVTT用	GR#1	
# 2	AVTT&AOTT	AOTT用		AVTT用		
# 3	AVTT&AOTT	AOTT用	GR#1	AVTT用	GR#2	
# 4	AOTT	AOTT用	1	AOTT用		
# 5	AOTT	AOTT用		AOTT用		
#6	AVTT&AOTT	AOTT用	GR#2	AVTT用	GR#3	
# 7	AOTT	AOTT用		AOTT用		
#8	AUTT	AOTT用	]	AOTT用		
# 9	AVTT	なし		AVTTR	GR#4	

【図24】



【図25】

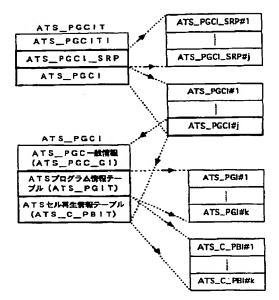
オーティオタ	イトルセット情報管理テー	-プルATSI_MAT	
バイト位置	配号	. 内容	バイト数
0-11	ATS_ID	ATS開設了	12
12 - 15	ATS_EA	ATS終了アドレス	4
16 - 27	予約	予約	12
28 - 31	ATSI_EA	ATSI終了アドレス	4
32 - 33	VERN	バージョン	2
34 - 127	予的	予約	94
128 - 131	ATSL_MAT_EA	終了アドレス	4
132-191	予的	予約	60
192 - 195	VTS_SA	開始アドレス	4
196 - 199	AOTT_AOBS_SA/	降始アドレス	4
200 - 203	予約	75-89	4
204 - 207	ATS_PGCIT_SA	開始アドレス	4
208 - 255	予約	予約	48
256-319	AOTT_AOB_ATR/ AOTT_VOB_ART (#0~#7)	AOTT用AOB またはAOTT 用VOBの属性	64
320-607	ATS_DM_COEFT	マルチCH→2CH オーディオデータの	288
	(#0~#15)	混合係數	
608 - 639	予約	予約	32
640-641	ATS_SPCT_ATR	AOTT_AOBS 内の スチル面各々のスチ ル画ストリーム属性	2
624 - 2047	予約	予約	1406
	_	合計パイト数	2048

【図27】

オーディオタイトルセットプログラム情報ATS\_PGI

相対パイト	位置	記号	内容	パイト数	
0-1	TA	S_PG_CNT	ATS_PGの内容	2	
2	ATS	_PG_EN_CN	ATS_PGの エントリセル番号	1	
3-11	IS	SRC_SPCT	ATS_PG内の スチル菌のISRC	9	
12-15	FA	C_ST_PTM	ATS_PG内の最先 オーディオセルの 再生開始時間	4	
16-19	ATS	_PG_PB_TM	ATS_PGの再生時間	4	
20-23	ATS	_PG_PA_TM	ATS_PGのポーズ時間	4	

【図26】

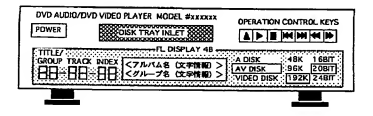


【図28】

オーディオタイトルセットセル再生情報ATS\_C\_PBI

相対バイト位	<b>2</b>	記号	内容	パイト数
0	A	TS_C_IXN	ATS_Cの インデックス番号	1
1	ATS_C_TY		ATS_CO917	1
2-3	予約		子的	2
4-7	Δ	TS_C_SA	ATS_Cの 開始アドレス	4
8-11	,	ATS_C_EA	ATS_Cの 終了 アドレス	4

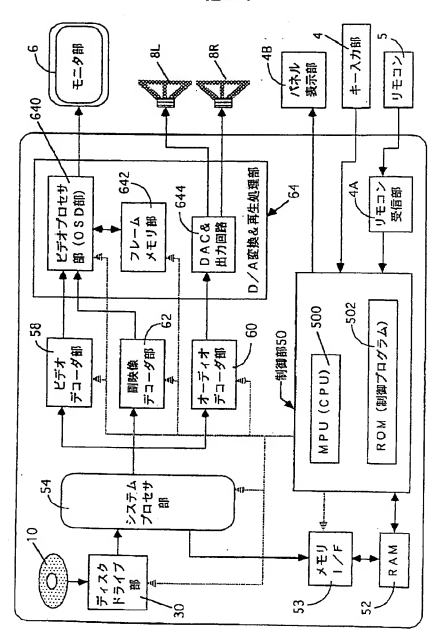
【図30】



),

1: 10

【図29】



フロントページの続き

(72)発明者 三村 英紀

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内 This Page Blank (uspio)